

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Федеральное государственное казенное учреждение «Ногинский спасательный центр Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий»

1	2	3	4	5	6
Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
<i>Управление Ногинского спасательного центра</i>					
<i>Склад (хранения гуманитарных грузов)</i>					
12. Водитель погрузчика	Для уменьшения вредного воздействия шума обеспечить эффективную звуко-изоляцию кабины.	Снижение вредного воздействия уровня шума	постоянно	Центр (МТО), инженерная служба	
<i>Центр (материально-технического обеспечения)</i>					
<i>Отдел технического обеспечения</i>					
16. Водитель транспортно-уборочной машины	Для уменьшения вредного воздействия шума обеспечить эффективную звуко-изоляцию кабины.	Снижение вредного воздействия уровня шума	постоянно	Центр (МТО), автомобильная служба	
17. Водитель автомобиля	Для уменьшения вредного воздействия вибрации установить под сиденьем водителя амортизирующую, либо вибро-гасящую прокладку	Снижение вредного воздействия вибрации общей	постоянно	Центр (МТО), автомобильная служба	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	постоянно	Центр (МТО), автомобильная служба	
	Учитывая тяжесть труда (вынужденная поза 10% времени смены) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести	постоянно	Центр (МТО), автомобильная служба	

18. Водитель автомобиля	Для уменьшения вредного воздействия вибрации установить под сиденьем водителя амортизирующую, либо виброгасящую прокладку.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	постоянно	Центр (МТО), автомобильная служба	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
19. Водитель автомобиля	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	постоянно	Центр (МТО), автомобильная служба	
20. Водитель автомобиля	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	постоянно	Центр (МТО), автомобильная служба	
21. Водитель автомобиля	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	постоянно	Центр (МТО), автомобильная служба	
22. Водитель автомобиля	Для уменьшения вредного воздействия вибрации установить под сиденьем водителя амортизирующую, либо виброгасящую прокладку.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	постоянно	Центр (МТО), автомобильная служба	
	Учитывая тяжесть труда (вынужденная поза 10% времени смены) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия вибрации тяжести	постоянно	Центр (МТО), автомобильная служба	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	постоянно	Центр (МТО), автомобильная служба	
23. Водитель автомобиля	Для уменьшения вредного воздействия вибрации установить под сиденьем водителя амортизирующую, либо виброгасящую прокладку.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	постоянно	Центр (МТО), автомобильная служба	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	постоянно	Центр (МТО), автомобильная служба	
24. Водитель автомобиля	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	постоянно	Центр (МТО), автомобильная служба	
25. Водитель автомобиля	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	постоянно	Центр (МТО), автомобильная служба	
26. Водитель автомобиля	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	постоянно	Центр (МТО), автомобильная служба	
27. Водитель автомобиля	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	постоянно	Центр (МТО), автомобильная служба	
28. Водитель автомобиля	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	постоянно	Центр (МТО), автомобильная служба	

29. Водитель автомобиля	Для уменьшения вредного воздействия вибрации установить под сиденьем водителя амортизирующую, либо виброгасящую прокладку. Организовать рациональные режимы труда и отдыха Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение вредного воздействия вибрации общей	постоянно	Центр (МТО), автомобильная служба	
31. Водитель автомобиля	Для уменьшения вредного воздействия шума обеспечить эффективную звукоизоляцию кабины. Для уменьшения вредного воздействия вибрации установить под сиденьем водителя амортизирующую, либо виброгасящую прокладку. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение вредного воздействия шума Снижение вредного воздействия вибрации общей Снижение напряженности трудового процесса	постоянно постоянно постоянно	Центр (МТО), автомобильная служба Центр (МТО), автомобильная служба Центр (МТО), автомобильная служба	
32. Водитель автомобиля	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	постоянно	Центр (МТО), автомобильная служба	
<i>Офicersкая столовая</i>					
34. Повар	Для снижения повышенной температуры и нормализации влажности воздуха обеспечить должную вентиляцию с увлажнением подающего воздуха. Учитывая тяжесть труда (поза стоя 70% времени смены) рекомендуется разрабатывать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Нормализация микроклимата	август 2020	Отдел капитального строительства и ремонта	
<i>Столовая</i>		Снижение вредного воздействия тяжести	постоянно	Центр (МТО), продовольственная служба	
35. Заведующий столовой	Для снижения повышенной температуры и нормализации влажности воздуха обеспечить должную вентиляцию с увлажнением подающего воздуха. Учитывая тяжесть труда (поза стоя 70% времени смены) рекомендуется разрабатывать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Нормализация микроклимата	август 2020	Отдел капитального строительства и ремонта	
<i>Склады</i>		Снижение вредного воздействия тяжести	постоянно	Центр (МТО), продовольственная служба	

36. Заведующий хранилищем	Учитывая тяжесть труда (поза стоя 70% времени смены) рекомендуется разрабатывать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести	постоянно	Центр (МТО), служба РХБЗ	
37. Заведующий хранилищем	Учитывая тяжесть труда (поза стоя 70% времени смены) рекомендуется разрабатывать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести	постоянно	Центр (МТО), продовольственная служба	
38. Заведующий хранилищем	Учитывая тяжесть труда (поза стоя 70% времени смены) рекомендуется разрабатывать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести	постоянно	Центр (МТО), служба АВ	
39. Заведующий хранилищем	Учитывая тяжесть труда (поза стоя 70% времени смены) рекомендуется разрабатывать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести	постоянно	Центр (МТО), служба ГСМ	
40. Кладовщик	Учитывая тяжесть труда (поза стоя 70% времени смены) рекомендуется разрабатывать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести	постоянно	Центр (МТО)	
<i>1234 Медицинский центр</i>					
<i>Отделение обеспечения</i>					
41. Водитель автомобиля	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	постоянно	1234 МЦ, автомобильная служба	
42. Водитель автомобиля	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	постоянно	1234 МЦ, автомобильная служба	
<i>1125 Центр радиационной, химической и биологической защиты)</i>					
<i>Отделение дезактации</i>					
43. Дезактиваторщик	Учитывая тяжесть труда (поза стоя 70% времени смены) рекомендуется разрабатывать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести	постоянно	1125 Ц (РХБЗ), служба РХБЗ	

	Для снижения вредного воздействия химических веществ на организм работника необходимо использовать эффективные средства защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химических веществ	постоянно	1125 Ц (РХБЗ), служба РХБЗ	
44. Дезактиваторщик	Для снижения вредного воздействия химических веществ на организм работника необходимо использовать эффективные средства защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химических веществ	постоянно	1125 Ц (РХБЗ), служба РХБЗ	
	Учитывая тяжесть труда (поза стоя 70% времени смены) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести	постоянно	1125 Ц (РХБЗ), служба РХБЗ	
45. Дезактиваторщик	Для снижения вредного воздействия химических веществ на организм работника необходимо использовать эффективные средства защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химических веществ	постоянно	1125 Ц (РХБЗ), служба РХБЗ	
	Учитывая тяжесть труда (поза стоя 70% времени смены) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести	постоянно	1125 Ц (РХБЗ), служба РХБЗ	
<i>46 Кинологический центр</i>					
<i>Отдел племенной работы</i>					
46. Проводник (вожатый) служебных собак	Учитывая тяжесть труда (поза стоя 70% времени смены) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести	постоянно	46 КЦ,	
<i>Учебный отдел (подготовки кинологов)</i>					
47. Инструктор по подготовке спасателей	Учитывая тяжесть труда (неудобная поза 30% времени смены) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести	постоянно	46 КЦ,	

	Учитывая напряженность труда (нагрузка на голосовой аппарат 2,5 часа в неделю) рекомендуется разработать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	постоянно	46 КЦ,	
<i>Отделение материально-технического обеспечения</i>					
48. Водитель автомобиля	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	постоянно	46 КЦ,	
<i>1351 Центр обеспечения (РНК ЧП)</i>					
<i>Командование</i>					
<i>Управление (гуманитарного реагирования)</i>					
<i>Автомобильная рота (гуманитарного реагирования)</i>					
<i>Автомобильный взвод</i>					
50. Водитель автомобиля	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	постоянно	1351 ЦО (РНКЧПР), автомобильная служба	
51. Водитель автомобиля	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	постоянно	1351 ЦО (РНКЧПР), автомобильная служба	
<i>Автомобильная рота (эвакуации населения при возникновении чрезвычайных ситуаций)</i>					
<i>Автомобильный взвод</i>					
52. Водитель автомобиля	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	постоянно	1351 ЦО (РНКЧПР),	
	Для уменьшения вредного воздействия вибрации установить под сиденьем водителя амортизирующую, либо виброгасящую прокладку.	Снижение вредного воздействия вибрации общей		1351 ЦО (РНКЧПР), автомобильная служба	
<i>Автомобильная рота (обеспечения)</i>					
53. Водитель автомобиля	Для уменьшения вредного воздействия вибрации установить под сиденьем водителя амортизирующую, либо виброгасящую прокладку.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	постоянно	1351 ЦО (РНКЧПР), автомобильная служба	

		Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	постоянно	1351 ЦО (РНКЧГР), автомобильная служба
<i>Ввод технического обеспечения</i>					
54. Водитель автомобиля		Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	постоянно	1351 ЦО (РНКЧГР), автомобильная служба
<i>1192 Центр (охраны)</i>					
<i>Отдел охраны</i>					
<i>Расчет охраны и обороны</i>					
55. Водитель автомобиля		Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	постоянно	1192 Ц (О), автомобильная служба
<i>Командатский отдел</i>					
<i>334 Учебно-тренировочный центр</i>					
<i>Учебно-тренировочный комплекс</i>					
<i>Учебный полигон (пожарный с газодымозащитной)</i>					
58. Слесарь по КИП и А		Учитывая тяжесть труда (неудобная поза 30% времени смены) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести	постоянно	334 УТЦ,
59. Техник		Учитывая тяжесть труда (неудобная поза 30% времени смены) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести	постоянно	334 УТЦ,
<i>Комплекс полигонной практики</i>					
<i>Отделение инженерной техники</i>					
63. Машинист дорожно-транспортных машин		Для уменьшения вредного воздействия шума обеспечить эффективную звукоизоляцию кабины.	Снижение вредного воздействия уровня шума	постоянно	334 УТЦ, инженерная служба
		Для уменьшения вредного воздействия вибрации установить под креслом машиниста амортизирующую прокладку.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	постоянно	334 УТЦ, инженерная служба
		Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	постоянно	334 УТЦ, инженерная служба

Инженерная ремонтная мастерская							
64. Начальник мастерской	Учитывая тяжесть труда (неудобная поза 30% времени смены) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести	постоянно	334 УТЦ, инженерная служба			
Административно-хозяйственное отделение							
65. Слесарь-сантехник	Учитывая тяжесть труда (неудобная поза 30% времени смены) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести	постоянно	334 УТЦ, отдел капитального строительства и ремонта			
1169 Центр (по проведению аварийно-спасательных работ)							
Управление (аварийно-спасательных работ)							
Отдел (водолазных работ)							
66. Водитель автомобиля	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	постоянно	1169 Ц (АСР), автомобильная служба			
67. Водитель автомобиля	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	постоянно	1169 Ц (АСР), автомобильная служба			
Инженерно-техническое управление							
Отдел (робототехнических технологий)							
68. Водитель автомобиля	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	постоянно	1169 Ц (АСР), автомобильная служба			
69. Водитель автомобиля	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	постоянно	1169 Ц (АСР), автомобильная служба			

<i>Протехнический отдел №2</i>							
70. Водитель автомобиля	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	постоянно	1169 Ц (АСР), автомобильная служба			
	Для уменьшения вредного воздействия вибрации установить под сиденьем водителя амортизирующую, либо виброгасящую прокладку.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	постоянно	1169 Ц (АСР), автомобильная служба			
	Учитывая тяжесть труда (вынужденная поза 10% времени смены) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести	постоянно	1169 Ц (АСР), автомобильная служба			
<i>Инженерно-технический отдел</i>							
71. Машинист экскаватора	Для уменьшения вредного воздействия шума обеспечить эффективную звукоизоляцию кабины.	Снижение вредного воздействия уровня шума	постоянно	1169 Ц (АСР), инженерная служба			
	Для уменьшения вредного воздействия вибрации установить под креслом машиниста амортизирующую прокладку.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	постоянно	1169 Ц (АСР), инженерная служба			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	постоянно	1169 Ц (АСР), инженерная служба			
72. Машинист компрессорных установок	Для ограничения вредного воздействия шума необходимо использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия уровня шума	постоянно	1169 Ц (АСР), инженерная служба			
<i>Отдел (материально-технического обеспечения)</i>							
<i>Группа №1</i>							
73. Водитель автомобиля	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	постоянно	1169 Ц (АСР), автомобильная служба			
74. Водитель автомобиля	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	постоянно	1169 Ц (АСР), автомобильная служба			

<i>Группа №2</i>	75. Водитель автомобиля	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	постоянно	1169 Ц (АСР), автомобильная служба
76. Водитель автомобиля	Для уменьшения вредного воздействия вибрации установить под сиденьем водителя амортизирующую, либо виброгасящую прокладку. Учитывая тяжесть труда (вынужденная поза 10% времени смены) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	постоянно	1169 Ц (АСР), автомобильная служба	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	постоянно	1169 Ц (АСР), автомобильная служба	
<i>Группа №3</i>	77. Водитель автомобиля	Для уменьшения вредного воздействия вибрации установить под сиденьем водителя амортизирующую, либо виброгасящую прокладку. Учитывая тяжесть труда (вынужденная поза 10% времени смены) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	постоянно	1169 Ц (АСР), автомобильная служба
<i>Мастерская (по ремонту и обслуживанию техники)</i>	78. Слесарь по ремонту автомобилей	Организовать рациональные режимы труда и отдыха Учитывая тяжесть труда (неудобная поза 30% времени смены) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение напряженности трудового процесса	постоянно	1169 Ц (АСР), автомобильная служба
<i>955 База ремонта и хранения техники</i>		Снижение вредного воздействия вибрации	постоянно	1169 Ц (АСР), автомобильная служба	

Цех (ремонт базовых шасси)						
Участок (ремонт базовых шасси)						
79. Начальник участка	Учитывая тяжесть труда (неудобная поза 30% времени смены) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести	постоянно	955 БРиХТ, Автомобильная служба		
80. Слесарь по ремонту автомобилей	Учитывая тяжесть труда (неудобная поза 30% времени смены) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести	постоянно	955 БРиХТ, автомобильная служба		
81. Маляр	Учитывая тяжесть труда (поза стоя 70% времени смены) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня. Для снижения концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны необходимо установить приточно-вытяжную вентиляцию на рабочем месте, установить местный отсос воздуха. Для снижения вредного воздействия химических веществ на организм работника необходимо использовать эффективные средства защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия тяжести	постоянно	955 БРиХТ, Автомобильная служба		
	Для ограничения вредного воздействия шума необходимо использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение концентраций вредных веществ в воздухе рабочей зоны.	постоянно	955 БРиХТ, отдел капитального строительства и ремонта		
	Для ограничения вредного воздействия шума необходимо использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия уровня шума	постоянно	955 БРиХТ, вещевая служба		
82. Машинист моечных машин	Для ограничения вредного воздействия шума необходимо использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия уровня шума	постоянно	955 БРиХТ, вещевая служба		
	Учитывая тяжесть труда (поза стоя 70% времени смены) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести	постоянно	955 БРиХТ, автомобильная служба		

Участок слесарно-механических работ	ные перерывы в течение рабочего дня.					
83. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Учитывая тяжесть труда (неудобная поза 30% времени смены) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести	постоянно	955 БриХТ, автомобильная служба		
Участок (ремонтно-эвакуационный)						
84. Машинист крана (крановщик)	Для уменьшения вредного воздействия вибрации установить под креслом машиниста амортизирующую прокладку. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение вредного воздействия вибрации общей Снижение напряженности трудового процесса	постоянно постоянно	955 БриХТ, инженерная служба 955 БриХТ, инженерная служба		
40 Российский центр подготовки спасателей	Учитывая тяжесть труда (вынужденная поза 10% времени смены) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести	постоянно	955 БриХТ, автомобильная служба		
Цикл (подготовки специалистов)						
Группа (инструкторов)						
87. Инструктор по подготовке спасателей	Учитывая тяжесть труда (неудобная поза 30% времени смены) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести	постоянно	40 РЦПС, отдел планирования подготовки		
Цикл (подготовки и повышения квалификации спасателей)	Учитывая напряженность труда (нагрузка на голосовой аппарат 25 часа в неделю) рекомендуется разработать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	постоянно	40 РЦПС, отдел планирования подготовки		
88. Преподаватель	Учитывая тяжесть труда (неудобная поза 30% времени смены) рекомендуется	Снижение вредного воздействия тяжести	постоянно	40 РЦПС, отдел планирования подготовки		

	ся разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.				
	Учитывая напряженность труда (нагрузка на голосовой аппарат 25 часа в неделю) рекомендуется разработать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	постоянно	40 РЦПС, отдел планирования подготовок	
<i>Группа (инструкторов)</i>					
89. Инструктор по подготовке спасателей	Учитывая тяжесть труда (неудобная поза 30% времени смены) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести	постоянно	40 РЦПС, отдел планирования подготовок	
	Учитывая напряженность труда (нагрузка на голосовой аппарат 25 часа в неделю) рекомендуется разработать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	постоянно	40 РЦПС, отдел планирования подготовок	
90. Инструктор по подготовке спасателей	Учитывая тяжесть труда (неудобная поза 30% времени смены) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести	постоянно	40 РЦПС, Отдел планирования подготовок	
	Учитывая напряженность труда (нагрузка на голосовой аппарат 25 часа в неделю) рекомендуется разработать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	постоянно	40 РЦПС, отдел планирования подготовок	
91. Преподаватель	Учитывая тяжесть труда (неудобная поза 30% времени смены) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести	постоянно	40 РЦПС, отдел планирования подготовок	
	Учитывая напряженность труда (нагрузка на голосовой аппарат 25 часа в неделю) рекомендуется разработать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	постоянно	40 РЦПС, отдел планирования подготовок	
<i>Отдельная дисциплина (медико-психологическая)</i>					

92. Инструктор по подготовке спасателей	Учитывая тяжесть труда (неудобная поза 30% времени смены) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия в/тяжести	постоянно	40 РЦПС, отдел планирования подготовки
<i>Подразделения обеспечения</i>				
<i>Отдел (обеспечения учебного процесса)</i>				
<i>Учебный пункт</i>				
<i>Тепловое хозяйство</i>				
95. Начальник теплового хозяйства	Для ограничения вредного воздействия шума необходимо использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия в/уровня шума	постоянно	Начальник теплового хозяйства, начальник вещевой службы
<i>Котельная</i>				
96. Начальник котельной	Для ограничения вредного воздействия шума необходимо использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия в/уровня шума	постоянно	Начальник теплового хозяйства, начальник вещевой службы
97. Инженер (начальник смены)	Для ограничения вредного воздействия шума необходимо использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия в/уровня шума	постоянно	Начальник теплового хозяйства, начальник вещевой службы
	Для снижения повышенной температуры и нормализации влажности воздуха обеспечить должную вентиляцию с увлажнением подающего воздуха.	Нормализация микроклимата	июнь 2020	Начальник теплового хозяйства, отдел капитального строительства и ремонта
	Учитывая тяжесть труда (поза стоя 70% времени смены) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия в/тяжести	постоянно	Начальник теплового хозяйства
98. Старший лаборант	Для ограничения вредного воздействия шума необходимо использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия в/уровня шума	постоянно	Начальник теплового хозяйства, начальник вещевой службы

	Для снижения повышенной температуры и нормализации влажности воздуха обеспечить должную вентиляцию с увлажнением подающего воздуха.	Нормализация микроклимата	постоянно	Начальник теплового хозяйства, отдел капитального строительства и ремонта
99. Оператор котельной	Для ограничения вредного воздействия шума необходимо использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия уровня шума	постоянно	Начальник теплового хозяйства, начальник вещевой службы
	Для снижения повышенной температуры и нормализации влажности воздуха обеспечить должную вентиляцию с увлажнением подающего воздуха.	Нормализация микроклимата	постоянно	Начальник теплового хозяйства, отдел капитального строительства и ремонта
	Учитывая тяжесть труда (поза стоя 70% времени смены) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести	постоянно	Начальник теплового хозяйства
100. Аппаратчик ХВО	Для ограничения вредного воздействия шума необходимо использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия уровня шума	постоянно	Начальник теплового хозяйства, начальник вещевой службы
	Для снижения повышенной температуры и нормализации влажности воздуха обеспечить должную вентиляцию с увлажнением подающего воздуха.	Нормализация микроклимата	июль 2020	Начальник теплового хозяйства, отдел капитального строительства и ремонта
101. Слесарь по КИП и А	Для снижения повышенной температуры и нормализации влажности воздуха обеспечить должную вентиляцию с увлажнением подающего воздуха.	Нормализация микроклимата	постоянно	Начальник теплового хозяйства, отдел капитального строительства и ремонта
	Учитывая тяжесть труда (поза стоя 70% времени смены) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести	постоянно	Начальник теплового хозяйства
	Для ограничения вредного воздействия шума необходимо использовать средства инд. защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия уровня шума	постоянно	Начальник теплового хозяйства, начальник вещевой службы
102. Слесарь-ремонтник	Для снижения повышенной температуры и нормализации влажности воздуха обеспечить должную вентиляцию с увлажнением подающего воздуха.	Нормализация микроклимата	июнь 2020	Начальник теплового хозяйства, отдел капитального строительства и ремонта

103. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Для ограничения вредного воздействия шума необходимо использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия уровня шума	постоянно	Начальник теплового хозяйства, начальник вещевой службы	
104. Слесарь по обслуживанию тепловых сетей	Для снижения повышенной температуры и нормализации влажности воздуха обеспечить должную вентиляцию с увлажнением подающего воздуха.	Нормализация микроклимата	август 2020	Начальник теплового хозяйства, отдел капитального строительства и ремонта	
105. Подсобный рабочий	Для ограничения вредного воздействия шума необходимо использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия уровня шума	постоянно	Начальник теплового хозяйства, начальник вещевой службы	
	Для снижения повышенной температуры и нормализации влажности воздуха обеспечить должную вентиляцию с увлажнением подающего воздуха.	Нормализация микроклимата	август 2020	Начальник теплового хозяйства, отдел капитального строительства и ремонта	
	Для ограничения вредного воздействия шума необходимо использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия уровня шума	постоянно	Начальник теплового хозяйства, начальник вещевой службы	
	Для снижения повышенной температуры и нормализации влажности воздуха обеспечить должную вентиляцию с увлажнением подающего воздуха.	Нормализация микроклимата	постоянно	Начальник теплового хозяйства, отдел капитального строительства и ремонта	

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель начальника отдела воспитательной работы подполковник

(должность)

Дубенский Э.Г.

Ф.И.О.

04.12.2019

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель начальника 1234 МЦ по лечебной работе подполковник м/с

(должность)

Тимошенко Д.Г.

Ф.И.О.

05.12.2019

(дата)

Начальник вещевой службы тыла подполковник

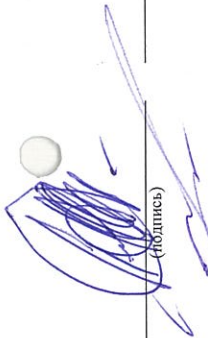
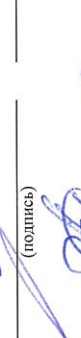
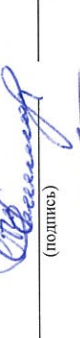
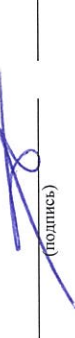
(должность)

Пышин И.С.

Ф.И.О.

06.12.2019

(дата)

Начальник юридического отделения лейтенант юстиции (должность)	 (подпись)	Попов И.А. (Ф.И.О.)	<u>05.12.2019</u> (дата)
Начальник группы (охраны труда) (должность)	 (подпись)	Кулагин В.В. (Ф.И.О.)	<u>05.12.2019</u> (дата)
Техник ПЖПН 1351 ЦО, председатель Профкома Центра (должность)	 (подпись)	Решетин А.И. (Ф.И.О.)	<u>05.12.2019</u> (дата)
Начальник отдела кадров полковник (должность)	 (подпись)	Крылов И.В. (Ф.И.О.)	<u>05.12.2019</u> (дата)

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

744 (№ в реестре экспертов)	 (подпись)	Акименко Юрий Владимирович (Ф.И.О.)	<u>11.10.2019</u> (дата)
--------------------------------	--	--	-----------------------------