

Перечень мероприятий по улучшению условий труда по результатам проведенной внеплановой специальной оценки условий труда в 2026 году

Наименование организации: Керченский филиал Федерального государственного унитарного предприятия "Научно-исследовательский и конструкторский институт испытательных машин, приборов и средств измерения масс"

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
Управления Керченского торгового порта Керченского филиала ФГУП "НИКИМП"					
1108. Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах	<p>Выполнить рационализацию режимов работы работников, занятых в условиях повышенного уровня аэрозолей преимущественно фиброгенного действия, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов с учётом Р 2.2.2006-05 «Руководство по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда».</p> <p>Для снижения воздействия повышенного уровня АПФД в воздухе рабочей зоны, рекомендуется применять средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД), прошедшие обязательную сертификацию или декларирование соответствия в установленном законодательством РФ о техническом регулировании порядке</p>	Снижение запыленности воздушной среды рабочей зоны	04.05.2026 далее постоянно	Производственно-перегрузочный комплекс Службы эксплуатации	

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
	<p>Выполнить рационализацию режимов работы работников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов с учётом Р 2.2.2006-05 «Руководство по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда».</p> <p>Обеспечить контроль за соблюдением режима рабочего времени и времени отдыха</p>	Снижение вредного воздействия шума	04.05.2026 далее постоянно	Производственно-перегрузочный комплекс Службы эксплуатации	
1109А(1109-1А). Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах	<p>Выполнить рационализацию режимов работы работников, занятых в условиях повышенного уровня аэрозолей преимущественно фиброгенного действия, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов с учётом Р 2.2.2006-05 «Руководство по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда».</p> <p>Для снижения воздействия повышенного уровня АПФД в воздухе рабочей зоны, рекомендуется применять средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД), прошедшие обязательную сертификацию или декларирование соответствия в установленном законодательством РФ о техническом регулировании порядке</p>	Снижение запыленности воздушной среды рабочей зоны	04.05.2026 далее постоянно	Производственно-перегрузочный комплекс Службы эксплуатации	

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
	<p>Выполнить рационализацию режимов работы работников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов с учётом Р 2.2.2006-05 «Руководство по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда».</p> <p>Обеспечить контроль за соблюдением режима рабочего времени и времени отдыха</p>	Снижение вредного воздействия шума	04.05.2026 далее постоянно	Производственно-перегрузочный комплекс Службы эксплуатации	
	<p>Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06.</p>	Снижение вредного воздействия тяжести	04.05.2026 далее постоянно	Производственно-перегрузочный комплекс Службы эксплуатации	
<i>Обособленное подразделение Феодосийский порт Керченского филиала ФГУП "НИКИМП"</i>					
966. Машинист тепловоза	<p>Выполнить рационализацию режимов работы работников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов с учётом Р 2.2.2006-05 «Руководство по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда».</p> <p>Обеспечить контроль за соблюдением режима рабочего времени и времени отдыха</p>	Снижение вредного воздействия шума	04.05.2026 далее постоянно	Служба транспорта и механизации	

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
	<p>Выполнить рационализацию режимов работы работников, занятых в условиях повышенного уровня общей вибрации, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов с учётом Санитарных правил СП 2.2.3670-20 «Санитарно эпидемиологические требования к условиям труда», Р 2.2.2006-05 «Руководство по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда».</p> <p>Обеспечить контроль за соблюдением режима рабочего времени и времени и времени отдыха.</p>	Снижение вредного воздействия вибрации	04.05.2026 далее постоянно	Служба транспорта и механизации	
1127. Составитель поездов	<p>Выполнить рационализацию режимов работы работников, занятых в условиях повышенного уровня аэрозолей преимущественно фиброгенного действия, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов с учётом Р 2.2.2006-05 «Руководство по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда».</p> <p>Для снижения воздействия повышенного уровня АПФД в воздухе рабочей зоны, рекомендуется применять средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД), прошедшие обязательную сертификацию или декларирование соот-</p>	Снижение времени воздействия вредного фактора	04.05.2026 далее постоянно	Производственно-перегрузочный комплекс	

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
	ветствия в установленном законодательством РФ о техническом регулировании порядке				
1128. Тальман 3 разряда	<p>Выполнить рационализацию режимов работы работников, занятых в условиях повышенного уровня аэрозолей преимущественно фиброгенного действия, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов с учётом Р 2.2.2006-05 «Руководство по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда».</p> <p>Для снижения воздействия повышенного уровня АПФД в воздухе рабочей зоны, рекомендуется применять средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД), прошедшие обязательную сертификацию или декларирование соответствия в установленном законодательством РФ о техническом регулировании порядке</p>	Снижение времени воздействия вредного фактора	04.05.2026 далее постоянно	Производственно-перегрузочный комплекс	