

Перечень мероприятий по улучшению условий труда на 2025 год (по результатам СОУТ)

Наименование организации: Орский шебечонный завод - филиал Акционерного общества «Первая нерудная компания»

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>Автотранспортный цех</i>					
86. Водитель автомобиля 6 разряда	Использовать СИЗ органов дыхания. Организовать рациональные режимы труда и отдыха Организовать рациональные режимы Своевременный ремонт и техническое обслуживание транспортного средства. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение вредного воздействия веществ. Уменьшение времени контакта с вредными веществами Снижение времени воздействия шума	До 31.12.2025	Автотранспортный цех	
106. Водитель автомобиля 5 разряда (автобус)	Своевременный ремонт и техническое обслуживание транспортного средства. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня вибрации. Снижение времени воздействия вибрации	До 31.12.2025	Автотранспортный цех	
94. Водитель автомобиля 5 разряда (автобус)	Своевременный ремонт и техническое обслуживание транспортного средства. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение вредного воздействия веществ. Уменьшение времени контакта с вредными веществами	До 31.12.2025	Автотранспортный цех	
87. Машинист бульдозера 6 разряда	Использовать СИЗ органов дыхания. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение вредного воздействия веществ. Уменьшение времени контакта с вредными веществами	До 31.12.2025	Автотранспортный цех	
	Своевременный ремонт и техническое обслуживание транспортного средства. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня вибрации. Снижение времени воздействия вибрации	До 31.12.2025	Автотранспортный цех	
<i>Горный цех</i>					
107. Мастер	Использовать СИЗ органов дыхания. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение вредного воздействия веществ. Уменьшение времени контакта с вредными веществами	До 31.12.2025	Горный цех	
	Применение СИЗ органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума	До 31.12.2025	Горный цех	

108. Мастер по ремонту оборудования	Использовать СИЗ органов дыхания.	Использовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение вредного воздействия веществ. Уменьшение времени контакта с вредными веществами	До 31.12.2025	Горный цех	
	Использовать СИЗ органов дыхания.	Использовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение вредного воздействия веществ. Уменьшение времени контакта с вредными веществами	До 31.12.2025	Горный цех	
	Использовать СИЗ органов дыхания.	Использовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение вредного воздействия веществ. Уменьшение времени контакта с вредными веществами	До 31.12.2025	Горный цех	
109. Машинист экскаватора ЭКГ 6 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Своевременный ремонт и техническое обслуживание транспортного средства.	Снижение уровня вибрации. Снижение времени воздействия вибрации	До 31.12.2025	Автотранспортный цех Горный цех	
	Использовать СИЗ органов дыхания.	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение вредного воздействия веществ. Уменьшение времени контакта с вредными веществами	До 31.12.2025	Горный цех	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Своевременный ремонт и техническое обслуживание транспортного средства.	Снижение времени воздействия вибрации	До 31.12.2025	Горный цех	
110. Машинист экскаватора ЭКГ 6 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Своевременный ремонт и техническое обслуживание транспортного средства.	Снижение уровня вибрации. Снижение времени воздействия вибрации	До 31.12.2025	Автотранспортный цех Горный цех	
	Использовать СИЗ органов дыхания.	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение вредного воздействия веществ. Уменьшение времени контакта с вредными веществами	До 31.12.2025	Горный цех	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Своевременный ремонт и техническое обслуживание транспортного средства.	Снижение времени воздействия вибрации	До 31.12.2025	Горный цех	
111. Машинист экскаватора ЭКГ 6 разряда	Использовать СИЗ органов дыхания.	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение вредного воздействия веществ. Уменьшение времени контакта с вредными веществами	До 31.12.2025	Автотранспортный цех Горный цех	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Своевременный ремонт и техническое обслуживание транспортного средства.	Снижение времени воздействия вибрации	До 31.12.2025	Горный цех	
	Использовать СИЗ органов дыхания.	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение вредного воздействия веществ. Уменьшение времени контакта с вредными веществами	До 31.12.2025	Горный цех	
Ремонтно-механический цех						
112. Токарь 6 разряда	Применение СИЗ органов слуха.	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума	До 31.12.2025	Ремонтно-механический цех		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	До 31.12.2025	Ремонтно-механический цех		
Участок погрузки и сбывта						
113. Монтер пути 4 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	До 31.12.2025	Участок погрузки и сбывта		
114. Мастер погрузки	Использовать СИЗ органов дыхания.	Снижение вредного воздействия	До 31.12.2025	Участок погрузки и сбывта		

	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	веществ. Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Применение СИЗ органов слуха.	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума	До 31.12.2025	Участок погрузки и сбывта	
	Использовать СИЗ органов дыхания. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение вредного воздействия веществ. Уменьшение времени контакта с вредными веществами	До 31.12.2025	Участок погрузки и сбывта	
61. Локоевой 4 разряда	Применение СИЗ органов слуха.	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума	До 31.12.2025	Участок погрузки и сбывта	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса	До 31.12.2025	Участок погрузки и сбывта	
	Использовать СИЗ органов дыхания. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение вредного воздействия веществ. Уменьшение времени контакта с вредными веществами	До 31.12.2025	Участок погрузки и сбывта	
62. Локоевой 4 разряда	Применение СИЗ органов слуха.	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума	До 31.12.2025	Участок погрузки и сбывта	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса	До 31.12.2025	Участок погрузки и сбывта	
	Использовать СИЗ органов дыхания. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение вредного воздействия веществ. Уменьшение времени контакта с вредными веществами	До 31.12.2025	Участок погрузки и сбывта	
63. Локоевой 4 разряда	Применение СИЗ органов слуха.	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума	До 31.12.2025	Участок погрузки и сбывта	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса	До 31.12.2025	Участок погрузки и сбывта	
	Использовать СИЗ органов дыхания. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение вредного воздействия веществ. Уменьшение времени контакта с вредными веществами	До 31.12.2025	Участок погрузки и сбывта	

Дата составления: 10.02.2025

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер

(должность)

(подпись)

Воложанинов Вячеслав Борисович

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

(дата)

10.02.2025

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Главный механик

(должность)

(подпись)

Борисов Дима Владимирович

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

(дата)

10.02.2025

Главный энергетик

(должность)

(подпись)

Колесников Виктор Евгеньевич

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

(дата)

10.02.2025

Главный специалист в области охраны труда, промышленной безопасности <small>(должность)</small>	 <small>(подпись)</small>	Анисимова Светлана Алексеевна <small>(фамилия, имя, отчество (при наличии))</small>	10.02.2025 <small>(дата)</small>
Ведущий специалист по организации и нормированию труда <small>(должность)</small>	 <small>(подпись)</small>	Жидкова Инна Васильевна <small>(фамилия, имя, отчество (при наличии))</small>	10.02.2025 <small>(дата)</small>
Юрисконсульт <small>(должность)</small>	 <small>(подпись)</small>	Каобартина Анжелика Тофиковна <small>(фамилия, имя, отчество (при наличии))</small>	10.02.2025 <small>(дата)</small>
Начальник ПТО (представитель работ- ников по охране труда) <small>(должность)</small>	 <small>(подпись)</small>	Землянкина Екатерина Александровна <small>(фамилия, имя, отчество (при наличии))</small>	10.02.2025 <small>(дата)</small>