

## Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью «Гуммилат РТИ»

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
<i>Заводоуправление</i>					
1. Генеральный директор	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
2. Коммерческий директор	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
22. 1-й заместитель генерального директора	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
3. Главный бухгалтер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
4. Бухгалтер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
5. Главный механик	Использовать наушники противозумные сертифицированные (беруши). В условиях воздействия шума ввести дополнительные регламентированные перерывы длительностью 10 мин через 1-2 часа после начала смены и через 2 часа после обеденного перерыва длительностью 10 мин. (Р 2.2.2006-05. Прил.7, п.3).	Снижение влияния вредного фактора			
6. Главный технолог	Использовать наушники противозумные сертифицированные (беруши). В условиях воздействия шума ввести дополнительные регламентированные перерывы длительностью 10 мин через 1-2 часа после начала смены и через 2 часа после обеденного перерыва длительностью 10 мин. (Р 2.2.2006-05. Прил.7, п.3).	Снижение влияния вредного фактора			
24. Менеджер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
8. Кладовщик	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
31. Менеджер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				

<i>Участок формовой и неформовой техники</i>					
12. Начальник участка	Использовать наушники противошумные сертифицированные (беруши). В условиях воздействия шума ввести дополнительные регламентированные перерывы длительностью 10 мин через 1-2 часа после начала смены и через 2 часа после обеденного перерыва длительностью 10 мин. (Р 2.2.2006-05. Прил. 7, п.3).	Снижение влияния вредного фактора			
13. Мастер участка	Использовать наушники противошумные сертифицированные (беруши). В условиях воздействия шума ввести дополнительные регламентированные перерывы длительностью 10 мин через 1-2 часа после начала смены и через 2 часа после обеденного перерыва длительностью 10 мин. (Р 2.2.2006-05. Прил. 7, п.3).	Снижение влияния вредного фактора			
10. Контролер ОТК	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
14. Прессовщик-вулканизаторщик	Использовать наушники противошумные сертифицированные (беруши). В условиях воздействия шума ввести дополнительные регламентированные перерывы длительностью 10 мин через 1-2 часа после начала смены и через 2 часа после обеденного перерыва длительностью 10 мин. (Р 2.2.2006-05. Прил. 7, п.3).	Снижение влияния вредного фактора			
	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания, модернизировать систему вентиляции	Снижение воздействия вредного фактора			
	Допустимая суммарная продолжительность термической нагрузки за рабочую смену не должна превышать 7 час. Рекомендуемый стаж работы в условиях нагревающего микроклимата – 17 лет. (Р 2.2.2006-05 Прил. 7 п.1)	Уменьшение воздействия параметров микроклимата.			

	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Вести не менее 3 регламентированных перерывов, общей продолжительностью не менее 35 минут (п.8.3 МР 2.2.9.2311-07 «Профилактика стрессового состояния работников при различных видах профессиональной деятельности»)	Снижение тяжести трудового процесса			
25. Прессовщик-вулканизаторщик	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания, модернизировать систему вентиляции	Снижение воздействия вредного фактора			
	Использовать наушники противозумные сертифицированные (беруши). В условиях воздействия шума ввести дополнительные регламентированные перерывы длительностью 10 мин через 1-2 часа после начала смены и через 2 часа после обеденного перерыва длительностью 10 мин. (Р 2.2.2006-05. Прил.7, п.3).	Снижение влияния вредного фактора			
	Допустимая суммарная продолжительность термической нагрузки за рабочую смену не должна превышать 7 час. Рекомендуемый стаж работы в условиях нагревающего микроклимата – 17 лет. (Р 2.2.2006-05 Прил.7 п.1)	Уменьшение воздействия параметров микроклимата.			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Вести не менее 3 регламентированных перерывов, общей продолжительностью не менее 35 минут (п.8.3 МР 2.2.9.2311-07 «Профилактика стрессового состояния работников при различных видах профессиональной деятельности»)	Снижение тяжести трудового процесса			
26. Прессовщик-вулканизаторщик	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания, модернизировать систему вентиляции	Снижение воздействия вредного фактора			

	Использовать наушники противошумные сертифицированные (беруши). В условиях воздействия шума ввести дополнительные регламентированные перерывы длительностью 10 мин через 1-2 часа после начала смены и через 2 часа после обеденного перерыва длительностью 10 мин. (Р 2.2.2006-05. Прил.7, п.3).	Снижение влияния вредного фактора			
	Допустимая суммарная продолжительность термической нагрузки за рабочую смену не должна превышать 7 час. Рекомендуемый стаж работы в условиях нагревающего микроклимата – 17 лет. (Р 2.2.2006-05 Прил.7 п.1)	Уменьшение воздействия параметров микроклимата.			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Ввести не менее 3 регламентированных перерывов, общей продолжительностью не менее 35 минут (п.8.3 МР 2.2.9.2311-07 «Профилактика стрессового состояния работников при различных видах профессиональной деятельности»)	Снижение тяжести трудового процесса			
15. Вальцовщик резиновых смесей	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания, модернизировать систему вентиляции	Снижение воздействия вредного фактора			
	Использовать наушники противошумные сертифицированные (беруши). В условиях воздействия шума ввести дополнительные регламентированные перерывы длительностью 10 мин через 1-2 часа после начала смены и через 2 часа после обеденного перерыва длительностью 10 мин. (Р 2.2.2006-05. Прил.7, п.3).	Снижение влияния вредного фактора			
	Использовать индивидуальные средства защиты органов дыхания, модернизировать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			

	Допустимая суммарная продолжительность термической нагрузки за рабочую смену не должна превышать 7 час. Рекомендуемый стаж работы в условиях нагревающего микроклимата – 17 лет. (Р 2.2.2006-05 Прил.7 п.1)	Уменьшение воздействия параметров микроклимата.			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Вести не менее 3 регламентированных перерывов, общей продолжительностью не менее 35 минут (п.8.3 МР 2.2.9.2311-07 «Профилактика стрессового состояния работников при различных видах профессиональной деятельности»)	Снижение тяжести трудового процесса			
27. Вальцовщик резиновых смесей	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания, модернизировать систему вентиляции	Снижение воздействия вредного фактора			
	Использовать индивидуальные средства защиты органов дыхания, модернизировать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Использовать наушники противощумные сертифицированные (беруши). В условиях воздействия шума ввести дополнительные регламентированные перерывы длительностью 10 мин через 1-2 часа после начала смены и через 2 часа после обеденного перерыва длительностью 10 мин. (Р 2.2.2006-05. Прил.7, п.3).	Снижение влияния вредного фактора			
	Допустимая суммарная продолжительность термической нагрузки за рабочую смену не должна превышать 7 час. Рекомендуемый стаж работы в условиях нагревающего микроклимата – 17 лет. (Р 2.2.2006-05 Прил.7 п.1)	Уменьшение воздействия параметров микроклимата.			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Вести не менее 3 регламентированных перерывов, общей продолжительностью не менее 35 минут (п.8.3 МР 2.2.9.2311-07 «Профилактика стрессового состояния работников при различных видах профессиональной деятельности»)	Снижение тяжести трудового процесса			

17. Машинист шприц-машины	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания, модернизировать систему вентиляции	Снижение воздействия вредного фактора			
	Использовать индивидуальные средства защиты органов дыхания, модернизировать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Использовать наушники противошумные сертифицированные (беруши). В условиях воздействия шума ввести дополнительные регламентированные перерывы длительностью 10 мин через 1-2 часа после начала смены и через 2 часа после обеденного перерыва длительностью 10 мин. (Р 2.2.2006-05. Прил.7, п.3).	Снижение влияния вредного фактора			
	Допустимая суммарная продолжительность термической нагрузки за рабочую смену не должна превышать 7 час. Рекомендуемый стаж работы в условиях нагревающего микроклимата – 17 лет. (Р 2.2.2006-05 Прил.7 п.1)	Уменьшение воздействия параметров микроклимата.			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Ввести не менее 3 регламентированных перерывов, общей продолжительностью не менее 35 минут (п.8.3 МР 2.2.9.2311-07 «Профилактика стрессового состояния работников при различных видах профессиональной деятельности»)	Снижение тяжести трудового процесса			
20. Подсобный рабочий	Использовать наушники противошумные сертифицированные (беруши). В условиях воздействия шума ввести дополнительные регламентированные перерывы длительностью 10 мин через 1-2 часа после начала смены и через 2 часа после обеденного перерыва длительностью 10 мин. (Р 2.2.2006-05. Прил.7, п.3).	Снижение влияния вредного фактора			

	Допустимая суммарная продолжительность термической нагрузки за рабочую смену не должна превышать 7 час. Рекомендуемый стаж работы в условиях нагревающего микроклимата – 17 лет. (Р 2.2.2006-05 Прил.7 п.1)	Уменьшение воздействия параметров микроклимата.			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Ввести не менее 3 регламентированных перерывов, общей продолжительностью не менее 35 минут (п.8.3 МР 2.2.9.2311-07 «Профилактика стрессового состояния работников при различных видах профессиональной деятельности»)	Снижение тяжести трудового процесса			
28. Подсобный рабочий	Использовать наушники противошумные сертифицированные (беруши). В условиях воздействия шума ввести дополнительные регламентированные перерывы длительностью 10 мин через 1-2 часа после начала смены и через 2 часа после обеденного перерыва длительностью 10 мин. (Р 2.2.2006-05. Прил.7, п.3).	Снижение влияния вредного фактора			
	Допустимая суммарная продолжительность термической нагрузки за рабочую смену не должна превышать 7 час. Рекомендуемый стаж работы в условиях нагревающего микроклимата – 17 лет. (Р 2.2.2006-05 Прил.7 п.1)	Уменьшение воздействия параметров микроклимата.			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Ввести не менее 3 регламентированных перерывов, общей продолжительностью не менее 35 минут (п.8.3 МР 2.2.9.2311-07 «Профилактика стрессового состояния работников при различных видах профессиональной деятельности»)	Снижение тяжести трудового процесса			
7. Лаборант	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Участок подготовки сырья</i>					

11. Начальник участка	Использовать наушники противошумные сертифицированные (беруши). В условиях воздействия шума ввести дополнительные регламентированные перерывы длительностью 10 мин через 1-2 часа после начала смены и через 2 часа после обеденного перерыва длительностью 10 мин. (Р 2.2.2006-05. Прил.7, п.3).	Снижение влияния вредного фактора			
16. Вальцовщик резиновых смесей	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания, модернизировать систему вентиляции	Снижение воздействия вредного фактора			
	Использовать индивидуальные средства защиты органов дыхания, модернизировать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Использовать наушники противошумные сертифицированные (беруши). В условиях воздействия шума ввести дополнительные регламентированные перерывы длительностью 10 мин через 1-2 часа после начала смены и через 2 часа после обеденного перерыва длительностью 10 мин. (Р 2.2.2006-05. Прил.7, п.3).	Снижение влияния вредного фактора			
	Допустимая суммарная продолжительность термической нагрузки за рабочую смену не должна превышать 7 час. Рекомендуемый стаж работы в условиях нагревающего микроклимата – 17 лет. (Р 2.2.2006-05 Прил.7 п.1)	Уменьшение воздействия параметров микроклимата.			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Ввести не менее 3 регламентированных перерывов, общей продолжительностью не менее 35 минут (п.8.3 МР 2.2.9.2311-07 «Профилактика стрессового состояния работников при различных видах профессиональной деятельности»)	Снижение тяжести трудового процесса			



29. Подсобный рабочий	Использовать наушники противошумные сертифицированные (беруши). В условиях воздействия шума ввести дополнительные регламентированные перерывы длительностью 10 мин через 1-2 часа после начала смены и через 2 часа после обеденного перерыва длительностью 10 мин. (Р 2.2.2006-05. Прил.7, п.3).	Снижение влияния вредного фактора			
	Допустимая суммарная продолжительность термической нагрузки за рабочую смену не должна превышать 7 час. Рекомендуемый стаж работы в условиях нагревающего микроклимата – 17 лет. (Р 2.2.2006-05 Прил.7 п.1)	Уменьшение воздействия параметров микроклимата.			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Ввести не менее 3 регламентированных перерывов, общей продолжительностью не менее 35 минут (п.8.3 МР 2.2.9.2311-07 «Профилактика стрессового состояния работников при различных видах профессиональной деятельности»)	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Вспомогательная служба</i>					
30. Токарь	Использовать наушники противошумные сертифицированные (беруши). В условиях воздействия шума ввести дополнительные регламентированные перерывы длительностью 10 мин через 1-2 часа после начала смены и через 2 часа после обеденного перерыва длительностью 10 мин. (Р 2.2.2006-05. Прил.7, п.3).	Снижение влияния вредного фактора			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Ввести не менее 3 регламентированных перерывов, общей продолжительностью не менее 35 минут (п.8.3 МР 2.2.9.2311-07 «Профилактика стрессового состояния работников при различных видах профессиональной деятельности»)	Снижение тяжести трудового процесса			

19. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Использовать наушники противошумные сертифицированные (беруши). В условиях воздействия шума ввести дополнительные регламентированные перерывы длительностью 10 мин через 1-2 часа после начала смены и через 2 часа после обеденного перерыва длительностью 10 мин. (Р 2.2.2006-05. Прил. 7, п.3).	Снижение влияния вредного фактора			
32. Водитель автомобиля	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				

Дата составления: 25.08.2022

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Генеральный директор

(должность)



(подпись)

Никонорова Ольга Алексеевна

(Ф.И.О.)

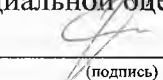
19.09.22

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Главный механик

(должность)



(подпись)

Распопов Сергей Владимирович

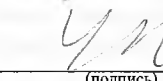
(Ф.И.О.)

19.09.2022

(дата)

Начальник производства

(должность)



(подпись)

Червяк-Воронич Михаил Михайлович

(Ф.И.О.)

19.09.22

(дата)

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

1534

(№ в реестре экспертов)



(подпись)

Жданов Андрей Владимирович

(Ф.И.О.)

25.08.2022

(дата)