

ПЕРЕЧЕНЬ

рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: *Общество с ограниченной ответственностью «Уральский Завод Цветного Литья»*

(ООО «УралЦветЛит»)

Адрес юридический (фактический): *623401, РФ, Свердловская область, г. Каменск-Уральский, ул. Лермонтова, д.80*

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
РМ № 8. Литейщик металлов и сплавов 4-го разряда. Литейный участок, Помещение литейного участка	Для снижения шумовой экспозиции: введение дополнительных регламентированных перерывов по 10-15 мин. Применение средств индивидуальной защиты, снижающих шумовое воздействие (беруши,наушники), проведение отдыха во время регламентированных перерывов в специально оборудованных помещениях в оптимальных акустических условиях при уровне звука не выше 50 дБА	Мероприятие для уменьшения воздействия шумовой экспозиции			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха, при которых сократится время работы у оборудования, которое выделяет тепловую нагрузку на работника	Мероприятие для снижения времени воздействия вредных параметров нагревающего микроклимата			
	С учетом тяжести труда, для обеспечения оптимальной работоспособности и сохранения здоровья во время рабочей смены своевременно проводить регламентированные перерывы по 15-20 мин. до и после обеда. Согласно МР 2.2.9.2311-07 от 18 декабря 2007 г. «Состояние здоровья работающих в связи с состоянием производственной среды	Мероприятие для уменьшения тяжести трудового процесса			
	Для снижения шумовой экспозиции: введение дополнительных регламентированных перерывов по 10-15 мин. Применение средств индивидуальной защиты, снижающих шумовое воздействие (беруши,наушники), проведение отдыха во время регламентированных перерывов в	Мероприятие для уменьшения воздействия шумовой экспозиции			

<p>РМ № 9.</p> <p>Литейщик металлов и сплавов 4-го разряда.</p> <p>Литейный участок, Помещение литейного участка</p>	<p>специально оборудованных помещениях в оптимальных акустических условиях при уровне звука не выше 50 дБА</p>				
	<p>Организовать рациональные режимы труда и отдыха, при которых сократится время работы у оборудования, которое выделяет тепловую нагрузку на работника</p>	<p>Мероприятие для снижения времени воздействия вредных параметров нагревающего микроклимата</p>			
	<p>С учетом тяжести труда, для обеспечения оптимальной работоспособности и сохранения здоровья во время рабочей смены своевременно проводить регламентированные перерывы по 15-20 мин. до и после обеда. Согласно МР 2.2.9.2311-07 от 18 декабря 2007 г. «Состояние здоровья работающих в связи с состоянием производственной среды</p>	<p>Мероприятие для уменьшения тяжести трудового процесса</p>			
<p>РМ № 10.</p> <p>Литейщик металлов и сплавов 4-го разряда.</p> <p>Литейный участок, Помещение литейного участка</p>	<p>Для снижения шумовой экспозиции: введение дополнительных регламентированных перерывов по 10-15 мин. Применение средств индивидуальной защиты, снижающих шумовое воздействие (беруши, наушники), проведение отдыха во время регламентированных перерывов в специально оборудованных помещениях в оптимальных акустических условиях при уровне звука не выше 50 дБА</p>	<p>Мероприятие для уменьшения воздействия шумовой экспозиции</p>			
	<p>Организовать рациональные режимы труда и отдыха, при которых сократится время работы у оборудования, которое выделяет тепловую нагрузку на работника</p>	<p>Мероприятие для снижения времени воздействия вредных параметров нагревающего микроклимата</p>			
	<p>С учетом тяжести труда, для обеспечения оптимальной работоспособности и сохранения здоровья во время рабочей смены своевременно проводить регламентированные перерывы по 15-20 мин. до и после обеда. Согласно МР 2.2.9.2311-07 от 18 декабря 2007 г. «Состояние здоровья работающих в связи с состоянием производственной среды</p>	<p>Мероприятие для уменьшения тяжести трудового процесса</p>			
<p>РМ № 11.</p> <p>Резчик на пилах, ножовках</p>	<p>Для снижения шумовой экспозиции: введение дополнительных регламентированных перерывов по 10-15 мин. Применение средств индивидуальной</p>	<p>Мероприятие для уменьшения воздействия шумовой экспозиции</p>			

<p>и станках 4 –го разряда.</p> <p>Литейный участок. Участок механической обработке литых изделий</p>	<p>защиты, снижающих шумовое воздействие (беруши,наушники), проведение отдыха во время регламентированных перерывов в специально оборудованных помещениях в оптимальных акустических условиях при уровне звука не выше 50 дБА</p> <p>С учетом тяжести труда, для обеспечения оптимальной работоспособности и сохранения здоровья во время рабочей смены своевременно проводить регламентированные перерывы по 15-20 мин. до и после обеда. Согласно МР 2.2.9.2311-07 от 18 декабря 2007 г. «Состояние здоровья работающих в связи с состоянием производственной среды</p>	<p>Мероприятие для уменьшения тяжести трудового процесса</p>			
<p>РМ № 12.</p> <p>Резчик на пилах, ножовках и станках 4-го разряда.</p> <p>Литейный участок. Участок механической обработке литых изделий</p>	<p>Для снижения шумовой экспозиции: введение дополнительных регламентированных перерывов по 10-15 мин. Применение средств индивидуальной защиты, снижающих шумовое воздействие (беруши,наушники), проведение отдыха во время регламентированных перерывов в специально оборудованных помещениях в оптимальных акустических условиях при уровне звука не выше 50 дБА</p> <p>С учетом тяжести труда, для обеспечения оптимальной работоспособности и сохранения здоровья во время рабочей смены своевременно проводить регламентированные перерывы по 15-20 мин. до и после обеда. Согласно МР 2.2.9.2311-07 от 18 декабря 2007 г. «Состояние здоровья работающих в связи с состоянием производственной среды</p>	<p>Мероприятие для уменьшения воздействия шумовой экспозиции</p> <p>Мероприятие для уменьшения тяжести трудового процесса</p>			
<p>РМ № 13.</p> <p>Токарь-фрезеровщик 5– го разряда</p> <p>Литейный участок, Помещение алюминиевого участка, механический</p>	<p>Для снижения шумовой экспозиции: введение дополнительных регламентированных перерывов по 10-15 мин. Применение средств индивидуальной защиты, снижающих шумовое воздействие (беруши,наушники), проведение отдыха во время регламентированных перерывов в специально оборудованных помещениях в оптимальных акустических условиях при</p>	<p>Мероприятие для уменьшения воздействия шумовой экспозиции</p>			

участок техслужбы	уровне звука не выше 50 дБА С учетом тяжести труда, для обеспечения оптимальной работоспособности и сохранения здоровья во время рабочей смены своевременно проводить регламентированные перерывы по 15-20 мин. до и после обеда. Согласно МР 2.2.9.2311-07 от 18 декабря 2007 г. «Состояние здоровья работающих в связи с состоянием производственной среды	Мероприятие для уменьшения тяжести трудового процесса			
РМ № 14. Уборщик производственных и служебных помещений. Литейный участок. Рабочая зона на плавильном и литейном участках	С учетом тяжести труда, для обеспечения оптимальной работоспособности и сохранения здоровья во время рабочей смены своевременно проводить регламентированные перерывы по 15-20 мин. до и после обеда. Согласно МР 2.2.9.2311-07 от 18 декабря 2007 г. «Состояние здоровья работающих в связи с состоянием производственной среды	Мероприятие для уменьшения тяжести трудового процесса			
РМ № 30. Механик цеха. Плавильно-литейный цех	С учетом тяжести труда, для обеспечения оптимальной работоспособности и сохранения здоровья во время рабочей смены своевременно проводить регламентированные перерывы по 15-20 мин. до и после обеда. Согласно МР 2.2.9.2311-07 от 18 декабря 2007 г. «Состояние здоровья работающих в связи с состоянием производственной среды	Мероприятие для уменьшения тяжести трудового процесса			
РМ № 34. Плавильщик 3-го разряда. Плавильный участок. Помещение плавильного участка	Для снижения шумовой экспозиции: введение дополнительных регламентированных перерывов по 10-15 мин. Применение средств индивидуальной защиты, снижающих шумовое воздействие (беруши, наушники), проведение отдыха во время регламентированных перерывов в специально оборудованных помещениях в оптимальных акустических условиях при уровне звука не выше 50 дБА	Мероприятие для уменьшения воздействия шумовой экспозиции			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха, при которых сократится время работы у оборудования, которое выделяет тепловую нагрузку на работника	Мероприятие для снижения времени воздействия вредных параметров нагревающего микроклимата			
	С учетом тяжести труда, для обеспечения	Мероприятие для			

	оптимальной работоспособности и сохранения здоровья во время рабочей смены своевременно проводить регламентированные перерывы по 15-20 мин. до и после обеда. Согласно МР 2.2.9.2311-07 от 18 декабря 2007 г. «Состояние здоровья работающих в связи с состоянием производственной среды	уменьшения тяжести трудового процесса			
РМ № 35. Плавильщик 3-го разряда. Плавильный участок. Помещение плавильного участка	Для снижения шумовой экспозиции: введение дополнительных регламентированных перерывов по 10-15 мин. Применение средств индивидуальной защиты, снижающих шумовое воздействие (беруши, наушники), проведение отдыха во время регламентированных перерывов в специально оборудованных помещениях в оптимальных акустических условиях при уровне звука не выше 50 дБА	Мероприятие для уменьшения воздействия шумовой экспозиции			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха, при которых сократится время работы у оборудования, которое выделяет тепловую нагрузку на работника	Мероприятие для снижения времени воздействия вредных параметров нагревающего микроклимата			
	С учетом тяжести труда, для обеспечения оптимальной работоспособности и сохранения здоровья во время рабочей смены своевременно проводить регламентированные перерывы по 15-20 мин. до и после обеда. Согласно МР 2.2.9.2311-07 от 18 декабря 2007 г. «Состояние здоровья работающих в связи с состоянием производственной среды	Мероприятие для уменьшения тяжести трудового процесса			
РМ № 36. Плавильщик 3-го разряда. Плавильный участок. Помещение плавильного участка	Для снижения шумовой экспозиции: введение дополнительных регламентированных перерывов по 10-15 мин. Применение средств индивидуальной защиты, снижающих шумовое воздействие (беруши, наушники), проведение отдыха во время регламентированных перерывов в специально оборудованных помещениях в оптимальных акустических условиях при уровне звука не выше 50 дБА	Мероприятие для уменьшения воздействия шумовой экспозиции			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха, при которых сократится время	Мероприятие для снижения времени воздействия вредных			

	<p>работы у оборудования, которое выделяет тепловую нагрузку на работника</p> <p>С учетом тяжести труда, для обеспечения оптимальной работоспособности и сохранения здоровья во время рабочей смены своевременно проводить регламентированные перерывы по 15-20 мин. до и после обеда. Согласно МР 2.2.9.2311-07 от 18 декабря 2007 г. «Состояние здоровья работающих в связи с состоянием производственной среды</p>	<p>параметров нагревающего микроклимата</p> <p>Мероприятие для уменьшения тяжести трудового процесса</p>			
<p>РМ № 37.</p> <p>Плавильщик 3-го разряда.</p> <p>Плавильный участок.</p> <p>Помещение плавильного участка</p>	<p>Для снижения шумовой экспозиции: введение дополнительных регламентированных перерывов по 10-15 мин. Применение средств индивидуальной защиты, снижающих шумовое воздействие (беруши, наушники), проведение отдыха во время регламентированных перерывов в специально оборудованных помещениях в оптимальных акустических условиях при уровне звука не выше 50 дБА</p>	<p>Мероприятие для уменьшения воздействия шумовой экспозиции</p>			
	<p>Организовать рациональные режимы труда и отдыха, при которых сократится время работы у оборудования, которое выделяет тепловую нагрузку на работника</p>	<p>Мероприятие для снижения времени воздействия вредных параметров нагревающего микроклимата</p>			
	<p>С учетом тяжести труда, для обеспечения оптимальной работоспособности и сохранения здоровья во время рабочей смены своевременно проводить регламентированные перерывы по 15-20 мин. до и после обеда. Согласно МР 2.2.9.2311-07 от 18 декабря 2007 г. «Состояние здоровья работающих в связи с состоянием производственной среды</p>	<p>Мероприятие для уменьшения тяжести трудового процесса</p>			
	<p>Для снижения шумовой экспозиции: введение дополнительных регламентированных перерывов по 10-15 мин. Применение средств индивидуальной защиты, снижающих шумовое воздействие (беруши, наушники), проведение отдыха во время регламентированных перерывов в специально оборудованных помещениях в оптимальных акустических условиях при</p>	<p>Мероприятие для уменьшения воздействия шумовой экспозиции</p>			

РМ № 38. Плавильщик 4-го разряда. Плавильный участок. Помещение плавильного участка	уровне звука не выше 50 дБА				
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха, при которых сократится время работы у оборудования, которое выделяет тепловую нагрузку на работника	Мероприятие для снижения времени воздействия вредных параметров нагревающего микроклимата			
РМ № 39. Плавильщик 4-го разряда. Плавильный участок. Помещение плавильного участка	С учетом тяжести труда, для обеспечения оптимальной работоспособности и сохранения здоровья во время рабочей смены своевременно проводить регламентированные перерывы по 15-20 мин. до и после обеда. Согласно МР 2.2.9.2311-07 от 18 декабря 2007 г. «Состояние здоровья работающих в связи с состоянием производственной среды	Мероприятие для уменьшения тяжести трудового процесса			
	Для снижения шумовой экспозиции: введение дополнительных регламентированных перерывов по 10-15 мин. Применение средств индивидуальной защиты, снижающих шумовое воздействие (беруши,наушники), проведение отдыха во время регламентированных перерывов в специально оборудованных помещениях в оптимальных акустических условиях при уровне звука не выше 50 дБА	Мероприятие для уменьшения воздействия шумовой экспозиции			
РМ № 39. Плавильщик 4-го разряда. Плавильный участок. Помещение плавильного участка	Организовать рациональные режимы труда и отдыха, при которых сократится время работы у оборудования, которое выделяет тепловую нагрузку на работника	Мероприятие для снижения времени воздействия вредных параметров нагревающего микроклимата			
	С учетом тяжести труда, для обеспечения оптимальной работоспособности и сохранения здоровья во время рабочей смены своевременно проводить регламентированные перерывы по 15-20 мин. до и после обеда. Согласно МР 2.2.9.2311-07 от 18 декабря 2007 г. «Состояние здоровья работающих в связи с состоянием производственной среды	Мероприятие для уменьшения тяжести трудового процесса			
	Для снижения шумовой экспозиции: введение дополнительных регламентированных перерывов по 10-15 мин. Применение средств индивидуальной защиты, снижающих шумовое воздействие (беруши,наушники), проведение отдыха во	Мероприятие для уменьшения воздействия шумовой экспозиции			

РМ № 40. Плавильщик 4-го разряда. Плавильный участок. Помещение плавильного участка	время регламентированных перерывов в специально оборудованных помещениях в оптимальных акустических условиях при уровне звука не выше 50 дБА				
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха, при которых сократится время работы у оборудования, которое выделяет тепловую нагрузку на работника	Мероприятие для снижения времени воздействия вредных параметров нагревающего микроклимата			
	С учетом тяжести труда, для обеспечения оптимальной работоспособности и сохранения здоровья во время рабочей смены своевременно проводить регламентированные перерывы по 15-20 мин. до и после обеда. Согласно МР 2.2.9.2311-07 от 18 декабря 2007 г. «Состояние здоровья работающих в связи с состоянием производственной среды	Мероприятие для уменьшения тяжести трудового процесса			
РМ № 41. Плавильщик 4-го разряда. Плавильный участок. Помещение плавильного участка	Для снижения шумовой экспозиции: введение дополнительных регламентированных перерывов по 10-15 мин. Применение средств индивидуальной защиты, снижающих шумовое воздействие (беруши, наушники), проведение отдыха во время регламентированных перерывов в специально оборудованных помещениях в оптимальных акустических условиях при уровне звука не выше 50 дБА	Мероприятие для уменьшения воздействия шумовой экспозиции			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха, при которых сократится время работы у оборудования, которое выделяет тепловую нагрузку на работника	Мероприятие для снижения времени воздействия вредных параметров нагревающего микроклимата			
	С учетом тяжести труда, для обеспечения оптимальной работоспособности и сохранения здоровья во время рабочей смены своевременно проводить регламентированные перерывы по 15-20 мин. до и после обеда. Согласно МР 2.2.9.2311-07 от 18 декабря 2007 г. «Состояние здоровья работающих в связи с состоянием производственной среды	Мероприятие для уменьшения тяжести трудового процесса			
	Для снижения шумовой экспозиции: введение дополнительных регламентированных перерывов по 10-15	Мероприятие для уменьшения воздействия шумовой экспозиции			

РМ № 42. Плавильщик 4-го разряда. Плавильный участок. Помещение плавильного участка	мин. Применение средств индивидуальной защиты, снижающих шумовое воздействие (беруши,наушники), проведение отдыха во время регламентированных перерывов в специально оборудованных помещениях в оптимальных акустических условиях при уровне звука не выше 50 дБА				
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха, при которых сократится время работы у оборудования, которое выделяет тепловую нагрузку на работника	Мероприятие для снижения времени воздействия вредных параметров нагревающего микроклимата			
	С учетом тяжести труда, для обеспечения оптимальной работоспособности и сохранения здоровья во время рабочей смены своевременно проводить регламентированные перерывы по 15-20 мин. до и после обеда. Согласно МР 2.2.9.2311-07 от 18 декабря 2007 г. «Состояние здоровья работающих в связи с состоянием производственной среды	Мероприятие для уменьшения тяжести трудового процесса			
РМ № 43. Плавильщик 4-го разряда. Плавильный участок. Помещение плавильного участка	Для снижения шумовой экспозиции: введение дополнительных регламентированных перерывов по 10-15 мин. Применение средств индивидуальной защиты, снижающих шумовое воздействие (беруши,наушники), проведение отдыха во время регламентированных перерывов в специально оборудованных помещениях в оптимальных акустических условиях при уровне звука не выше 50 дБА	Мероприятие для уменьшения воздействия шумовой экспозиции			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха, при которых сократится время работы у оборудования, которое выделяет тепловую нагрузку на работника	Мероприятие для снижения времени воздействия вредных параметров нагревающего микроклимата			
	С учетом тяжести труда, для обеспечения оптимальной работоспособности и сохранения здоровья во время рабочей смены своевременно проводить регламентированные перерывы по 15-20 мин. до и после обеда. Согласно МР 2.2.9.2311-07 от 18 декабря 2007 г. «Состояние здоровья работающих в связи с состоянием производственной среды	Мероприятие для уменьшения тяжести трудового процесса			

<p>PM № 44. Уборщик производственных и служебных помещений. Плавильный участок. Рабочая зона на плавильном участке</p>	<p>С учетом тяжести труда, для обеспечения оптимальной работоспособности и сохранения здоровья во время рабочей смены своевременно проводить регламентированные перерывы по 15-20 мин. до и после обеда. Согласно МР 2.2.9.2311-07 от 18 декабря 2007 г. «Состояние здоровья работающих в связи с состоянием производственной среды</p>	<p>Мероприятие для уменьшения тяжести трудового процесса</p>			
<p>PM № 53. Грузчик 4-го разряда. Складская служба. Помещение склада, помещение плавильного, литейного участков</p>	<p>С учетом тяжести труда, для обеспечения оптимальной работоспособности и сохранения здоровья во время рабочей смены своевременно проводить регламентированные перерывы по 15-20 мин. до и после обеда. Согласно МР 2.2.9.2311-07 от 18 декабря 2007 г. «Состояние здоровья работающих в связи с состоянием производственной среды</p>	<p>Мероприятие для уменьшения тяжести трудового процесса</p>			
<p>PM № 54. Грузчик 4-го разряда. Складская служба. Помещение склада, помещение плавильного, литейного участков</p>	<p>С учетом тяжести труда, для обеспечения оптимальной работоспособности и сохранения здоровья во время рабочей смены своевременно проводить регламентированные перерывы по 15-20 мин. до и после обеда. Согласно МР 2.2.9.2311-07 от 18 декабря 2007 г. «Состояние здоровья работающих в связи с состоянием производственной среды</p>	<p>Мероприятие для уменьшения тяжести трудового процесса</p>			
<p>PM № 61. Наладчик литейных машин 6-го разряда. Техническая служба. Помещение литейного участка</p>	<p>Для снижения шумовой экспозиции: введение дополнительных регламентированных перерывов по 10-15 мин. Применение средств индивидуальной защиты, снижающих шумовое воздействие (беруши, наушники), проведение отдыха во время регламентированных перерывов в специально оборудованных помещениях в оптимальных акустических условиях при уровне звука не выше 50 дБА</p>	<p>Мероприятие для уменьшения воздействия шумовой экспозиции</p>			
	<p>С учетом тяжести труда, для обеспечения оптимальной работоспособности и сохранения здоровья во время рабочей смены своевременно проводить регламентированные перерывы по 15-20 мин. до и после обеда. Согласно МР</p>	<p>Мероприятие для уменьшения тяжести трудового процесса</p>			

	2.2.9.2311-07 от 18 декабря 2007 г. «Состояние здоровья работающих в связи с состоянием производственной среды»				
PM № 62. Наладчик литейных машин 6-го разряда. Техническая служба. Помещение литейного участка	Для снижения шумовой экспозиции: введение дополнительных регламентированных перерывов по 10-15 мин. Применение средств индивидуальной защиты, снижающих шумовое воздействие (беруши, наушники), проведение отдыха во время регламентированных перерывов в специально оборудованных помещениях в оптимальных акустических условиях при уровне звука не выше 50 дБА	Мероприятие для уменьшения воздействия шумовой экспозиции			
	С учетом тяжести труда, для обеспечения оптимальной работоспособности и сохранения здоровья во время рабочей смены своевременно проводить регламентированные перерывы по 15-20 мин. до и после обеда. Согласно МР 2.2.9.2311-07 от 18 декабря 2007 г. «Состояние здоровья работающих в связи с состоянием производственной среды»	Мероприятие для уменьшения тяжести трудового процесса			
PM № 63. Плотник 4-го разряда. Техническая служба. Плотницкая мастерская	Использовать сертифицированные средства защиты органов дыхания. Организовать рациональные режимы труда и отдыха, своевременно проводить регламентированные перерывы по 15-20 минут до и после обеда	Мероприятие для снижения воздействия вредного фактора: аэрозоли преимущественно фиброгенного действия			
	Для снижения шумовой экспозиции: введение дополнительных регламентированных перерывов по 10-15 мин. Применение средств индивидуальной защиты, снижающих шумовое воздействие (беруши, наушники), проведение отдыха во время регламентированных перерывов в специально оборудованных помещениях в оптимальных акустических условиях при уровне звука не выше 50 дБА	Мероприятие для уменьшения воздействия шумовой экспозиции			
	С учетом тяжести труда, для обеспечения оптимальной работоспособности и сохранения здоровья во время рабочей смены своевременно проводить регламентированные перерывы по 15-20	Мероприятие для уменьшения тяжести трудового процесса			

	мин. до и после обеда. Согласно МР 2.2.9.2311-07 от 18 декабря 2007 г. «Состояние здоровья работающих в связи с состоянием производственной среды				
РМ № 71. Станочник широкого профиля 6-го разряда. Техническая служба. Помещение алюминиевого участка, механический участок техслужбы	Для снижения шумовой экспозиции: введение дополнительных регламентированных перерывов по 10-15 мин. Применение средств индивидуальной защиты, снижающих шумовое воздействие (беруши,наушники), проведение отдыха во время регламентированных перерывов в специально оборудованных помещениях в оптимальных акустических условиях при уровне звука не выше 50 дБА	Мероприятие для уменьшения воздействия шумовой экспозиции			
	С учетом тяжести труда, для обеспечения оптимальной работоспособности и сохранения здоровья во время рабочей смены своевременно проводить регламентированные перерывы по 15-20 мин. до и после обеда. Согласно МР 2.2.9.2311-07 от 18 декабря 2007 г. «Состояние здоровья работающих в связи с состоянием производственной среды	Мероприятие для уменьшения тяжести трудового процесса			
РМ № 72. Токарь-фрезеровщик 6-го разряда. Техническая служба. Помещение алюминиевого участка, механический участок техслужбы	Для снижения шумовой экспозиции: введение дополнительных регламентированных перерывов по 10-15 мин. Применение средств индивидуальной защиты, снижающих шумовое воздействие (беруши,наушники), проведение отдыха во время регламентированных перерывов в специально оборудованных помещениях в оптимальных акустических условиях при уровне звука не выше 50 дБА	Мероприятие для уменьшения воздействия шумовой экспозиции			
	С учетом тяжести труда, для обеспечения оптимальной работоспособности и сохранения здоровья во время рабочей смены своевременно проводить регламентированные перерывы по 15-20 мин. до и после обеда. Согласно МР 2.2.9.2311-07 от 18 декабря 2007 г. «Состояние здоровья работающих в связи с состоянием производственной среды	Мероприятие для уменьшения тяжести трудового процесса			
	Использовать сертифицированные	Мероприятие для снижения			

<p>PM № 73.</p> <p>Электрогазосварщик 5-го разряда.</p> <p>Техническая служба. Рабочая зона в пределах производственной площадки, сварочный пост</p>	<p>средства защиты органов дыхания. Организовать рациональные режимы труда и отдыха, своевременно проводить регламентированные перерывы по 15-20 минут до и после обеда</p>	<p>воздействия вредного фактора: аэрозоли преимущественно фиброгенного действия</p>			
	<p>Предусмотреть мероприятия по уменьшению интенсивности излучения источника или защите рабочего места от ультрафиолетового излучения (экранирование), а также по дополнительной защите кожных покровов работающих: применять сертифицированные средства индивидуальной защиты</p>	<p>Мероприятие для уменьшения воздействия ультрафиолетового излучения (УФО)</p>			
	<p>С учетом тяжести труда, для обеспечения оптимальной работоспособности и сохранения здоровья во время рабочей смены своевременно проводить регламентированные перерывы по 15-20 мин. до и после обеда. Согласно МР 2.2.9.2311-07 от 18 декабря 2007 г. «Состояние здоровья работающих в связи с состоянием производственной среды</p>	<p>Мероприятие для уменьшения тяжести трудового процесса</p>			
<p>PM № 74.</p> <p>Электрогазосварщик 5-го разряда.</p> <p>Техническая служба. Рабочая зона в пределах производственной площадки, сварочный пост</p>	<p>Использовать сертифицированные средства защиты органов дыхания. Организовать рациональные режимы труда и отдыха, своевременно проводить регламентированные перерывы по 15-20 минут до и после обеда</p>	<p>Мероприятие для снижения воздействия вредного фактора: аэрозоли преимущественно фиброгенного действия</p>			
	<p>Предусмотреть мероприятия по уменьшению интенсивности излучения источника или защите рабочего места от ультрафиолетового излучения (экранирование), а также по дополнительной защите кожных покровов работающих: применять сертифицированные средства индивидуальной защиты</p>	<p>Мероприятие для уменьшения воздействия ультрафиолетового излучения (УФО)</p>			
	<p>С учетом тяжести труда, для обеспечения оптимальной работоспособности и сохранения здоровья во время рабочей смены своевременно проводить регламентированные перерывы по 15-20</p>	<p>Мероприятие для уменьшения тяжести трудового процесса</p>			

	мин. до и после обеда. Согласно МР 2.2.9.2311-07 от 18 декабря 2007 г. «Состояние здоровья работающих в связи с состоянием производственной среды				
<p>РМ № 75.</p> <p>Электрогазосварщик 5-го разряда.</p> <p>Техническая служба. Рабочая зона в пределах производственной площадки, сварочный пост</p>	Использовать сертифицированные средства защиты органов дыхания. Организовать рациональные режимы труда и отдыха, своевременно проводить регламентированные перерывы по 15-20 минут до и после обеда	Мероприятие для снижения воздействия вредного фактора: аэрозоли преимущественно фиброгенного действия			
	Предусмотреть мероприятия по уменьшению интенсивности излучения источника или защите рабочего места от ультрафиолетового излучения (экранирование), а также по дополнительной защите кожных покровов работающих: применять сертифицированные средства индивидуальной защиты	Мероприятие для уменьшения воздействия ультрафиолетового излучения (УФО)			
	С учетом тяжести труда, для обеспечения оптимальной работоспособности и сохранения здоровья во время рабочей смены своевременно проводить регламентированные перерывы по 15-20 мин. до и после обеда. Согласно МР 2.2.9.2311-07 от 18 декабря 2007 г. «Состояние здоровья работающих в связи с состоянием производственной среды	Мероприятие для уменьшения тяжести трудового процесса			
<p>РМ № 76.</p> <p>Электрогазосварщик 5-го разряда.</p> <p>Техническая служба. Рабочая зона в пределах производственной площадки, сварочный пост</p>	Использовать сертифицированные средства защиты органов дыхания. Организовать рациональные режимы труда и отдыха, своевременно проводить регламентированные перерывы по 15-20 минут до и после обеда	Мероприятие для снижения воздействия вредного фактора: аэрозоли преимущественно фиброгенного действия			
	Предусмотреть мероприятия по уменьшению интенсивности излучения источника или защите рабочего места от ультрафиолетового излучения (экранирование), а также по дополнительной защите кожных покровов работающих: применять сертифицированные средства индивидуальной защиты	Мероприятие для уменьшения воздействия ультрафиолетового излучения (УФО)			

	С учетом тяжести труда, для обеспечения оптимальной работоспособности и сохранения здоровья во время рабочей смены своевременно проводить регламентированные перерывы по 15-20 мин. до и после обеда. Согласно МР 2.2.9.2311-07 от 18 декабря 2007 г. «Состояние здоровья работающих в связи с состоянием производственной среды	Мероприятие для уменьшения тяжести трудового процесса			
РМ № 77. Электрогазосварщик 5-го разряда. Техническая служба. Рабочая зона в пределах производственной площадки, сварочный пост	Использовать сертифицированные средства защиты органов дыхания. Организовать рациональные режимы труда и отдыха, своевременно проводить регламентированные перерывы по 15-20 минут до и после обеда	Мероприятие для снижения воздействия вредного фактора: аэрозоли преимущественно фиброгенного действия			
	Предусмотреть мероприятия по уменьшению интенсивности излучения источника или защите рабочего места от ультрафиолетового излучения (экранирование), а также по дополнительной защите кожных покровов работающих: применять сертифицированные средства индивидуальной защиты	Мероприятие для уменьшения воздействия ультрафиолетового излучения (УФО)			
	С учетом тяжести труда, для обеспечения оптимальной работоспособности и сохранения здоровья во время рабочей смены своевременно проводить регламентированные перерывы по 15-20 мин. до и после обеда. Согласно МР 2.2.9.2311-07 от 18 декабря 2007 г. «Состояние здоровья работающих в связи с состоянием производственной среды	Мероприятие для уменьшения тяжести трудового процесса			

Дата составления: 04.12.2015г.

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер

(должность)



(подпись)

Ишин А.А.

Ф.И.О.

25.12.2015

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель директора по персоналу

(должность)


(подпись)

Ханкишиев С.Т.О

(Ф.И.О.)

25.12.2018

(дата)

Начальник цеха

(должность)


(подпись)

Табунов А.Н.

(Ф.И.О.)

25.12.2018

(дата)

Начальник отдела ОТ

(должность)


(подпись)

Москалева Л.А.

(Ф.И.О.)

25.12.2018

(дата)

Представитель трудового коллектива

(должность)


(подпись)

Коротких Г.В.

(Ф.И.О.)

25.12.2018

(дата)

Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

(№ в реестре)


(подпись)

Кирнищиков С.А.

(Ф.И.О.)

(дата)