

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью «Ленинградский завод металлоизделий» (ООО «ЛЗМ»)

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>Отдел кадров</i>	Не требуется	-	-	-	-
<i>Отдел качества</i>	Не требуется	-	-	-	-
<i>Отдел продаж</i>	Не требуется	-	-	-	-
<i>Производство</i>					
11. Инженер по сварке	Контроль применения средств защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума			
	При работе с источниками повышенного шума рекомендуется делать перерывы в работе на 10 мин. до обеденного перерыва и на 10 мин. после обеденного перерыва (не реже). Регламентированные перерывы и обеденный перерыв следует проводить в оптимальных акустических условиях (при уровне звука не более 50 дБА) (раздел 3, Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05, утв. гл. сан. врачом РФ 29.07.2005 г.).	Снижение вредного воздействия шума			
	Контроль применения средств защиты от ультрафиолетового излучения (щиток сварщика или маска защитная со светофильтрами)	Защита от повышенного уровня ультрафиолетового излучения			
12. Комплектовщик	Контроль применения средств защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума			
	При работе с источниками повышенного шума рекомендуется делать перерывы в работе на 10 мин. до обеденного перерыва и на 10 мин. после обеденного перерыва (не реже). Регламентированные перерывы и обеденный перерыв следует проводить в оптимальных акустических условиях (при уровне звука не более 50 дБА) (раздел 3, Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05, утв. гл.	Снижение вредного воздействия шума			

	сан. врачом РФ 29.07.2005 г.).				
13. Маляр	Проверка эффективности/замена приточно-вытяжной системы вентиляции	Снижение концентрации вредных химических веществ в воздухе рабочей зоны			
	Контроль применения СИЗОД	Снижение вредного воздействия химических веществ, содержащихся в воздухе рабочей зоны			
<i>Сварочный участок</i>					
14(14-1А; 14-2А; 14-3А; 14-4А). Подсобный рабочий	Контроль применения средств защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума			
	При работе с источниками повышенного шума рекомендуется делать перерывы в работе на 10 мин. до обеденного перерыва и на 10 мин. после обеденного перерыва (не реже). Регламентированные перерывы и обеденный перерыв следует проводить в оптимальных акустических условиях (при уровне звука не более 50 дБА) (раздел 3, Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05, утв. гл. сан. врачом РФ 29.07.2005 г.).	Снижение вредного воздействия шума			
15(15-1А; 15-2А; 15-3А). Подсобный рабочий	Контроль применения средств защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума			
	При работе с источниками повышенного шума рекомендуется делать перерывы в работе на 10 мин. до обеденного перерыва и на 10 мин. после обеденного перерыва (не реже). Регламентированные перерывы и обеденный перерыв следует проводить в оптимальных акустических условиях (при уровне звука не более 50 дБА) (раздел 3, Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05, утв. гл. сан. врачом РФ 29.07.2005 г.).	Снижение вредного воздействия шума			
16(16-1А; 16-2А; 16-3А). Электросварщик ручной сварки	Контроль применения средств защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума			
	При работе с источниками повышенного шума рекомендуется делать перерывы в работе на 10 мин. до обеденного	Снижение вредного воздействия шума			

	перерыва и на 10 мин. после обеденного перерыва (не реже). Регламентированные перерывы и обеденный перерыв следует проводить в оптимальных акустических условиях (при уровне звука не более 50 дБА) (раздел 3, Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05, утв. гл. сан. врачом РФ 29.07.2005 г.).				
	Контроль применения средств защиты с от ультрафиолетового излучения (щиток сварщика или маска защитная со светофильтрами)	Защита от повышенного уровня ультрафиолетового излучения			
17(17-1А; 17-2А; 17-3А). Электросварщик ручной сварки	Контроль применения средств защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума			
	При работе с источниками повышенного шума рекомендуется делать перерывы в работе на 10 мин. до обеденного перерыва и на 10 мин. после обеденного перерыва (не реже). Регламентированные перерывы и обеденный перерыв следует проводить в оптимальных акустических условиях (при уровне звука не более 50 дБА) (раздел 3, Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05, утв. гл. сан. врачом РФ 29.07.2005 г.).	Снижение вредного воздействия шума			
	Контроль применения средств защиты с от ультрафиолетового излучения (щиток сварщика или маска защитная со светофильтрами)	Защита от повышенного уровня ультрафиолетового излучения			
18(18-1А; 18-2А; 18-3А). Электросварщик ручной сварки	Контроль применения средств защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума			
	При работе с источниками повышенного шума рекомендуется делать перерывы в работе на 10 мин. до обеденного перерыва и на 10 мин. после обеденного перерыва (не реже). Регламентированные перерывы и обеденный перерыв следует проводить в оптимальных акустических условиях (при уровне звука не более 50 дБА) (раздел 3, Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05, утв. гл.	Снижение вредного воздействия шума			

	сан. врачом РФ 29.07.2005 г.).				
	Контроль применения средств защиты с от ультрафиолетового излучения (щиток сварщика или маска защитная со светофильтрами)	Защита от повышенного уровня ультрафиолетового излучения			
<i>Производственный участок</i>					
20. Маляр	Проверка эффективности/замена приточно-вытяжной системы вентиляции	Снижение концентрации вредных химических веществ в воздухе рабочей зоны			
	Контроль применения СИЗОД	Снижение вредного воздействия химических веществ, содержащихся в воздухе рабочей зоны			
21(21-1А). Маляр	Проверка эффективности/замена приточно-вытяжной системы вентиляции	Снижение концентрации вредных химических веществ в воздухе рабочей зоны			
	Контроль применения СИЗОД	Снижение вредного воздействия химических веществ, содержащихся в воздухе рабочей зоны			
<i>Заготовительный участок</i>					
24. Маляр	Проверка эффективности/замена приточно-вытяжной системы вентиляции	Снижение концентрации вредных химических веществ в воздухе рабочей зоны			
	Контроль применения СИЗОД	Снижение вредного воздействия химических веществ, содержащихся в воздухе рабочей зоны			
25. Маляр	Проверка эффективности/замена приточно-вытяжной системы вентиляции	Снижение концентрации вредных химических веществ в воздухе рабочей зоны			
	Контроль применения СИЗОД	Снижение вредного воздействия химических веществ, содержащихся в воздухе рабочей зоны			
<i>Склад</i>	Не требуется	-	-	-	-
<i>Отдел снабжения</i>	Не требуется	-	-	-	-
<i>Технический отдел</i>	Не требуется	-	-	-	-
<i>Транспортный отдел</i>	Не требуется	-	-	-	-

Дата составления: 17.04.2017

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью "Ленинградский завод металлоизделий"

Наименование структурного подразделения, рабочего места 1	Наименование мероприятия 2	Цель мероприятия 3	Срок выполнения 4	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения 5	Отметка о выполнении 6
<i>Администрация</i>	Разработка мероприятий по улучшению условий труда не требуется.				
<i>Бухгалтерия</i>					
<i>Отдел информационных технологий</i>					
<i>Отдел кадров</i>					
<i>Отдел качества</i>					
<i>Отдел отраслевых продаж</i>					
<i>Отдел продаж</i>					
<i>Отдел снабжения</i>					
<i>Склад</i>					
<i>Технический отдел</i>					
<i>Транспортный отдел</i>					
<i>Производство</i>					
<i>Заготовительный участок</i>					
<i>Сварочный участок</i>					

Дата составления: 22.05.16