## Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

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

Таблица 1

Наименование	Количество рабочих мест и численность работников, занятых на этих рабочих		Количество рабочих мест и численность занятых на них работников по классам (подклассам) условий труда из числа рабочих мест, указанных в графе 3 (единиц)						
		местах	класс 1	класс 2	класс 3				
	всего	в том числе на которых проведена специальная оценка условий труда			3.1	3.2	3.3	3.4.	класс 4
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Рабочие места (ед.)	60	60	0	31	29	0	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	54	54	0	28	26	0	0	0	0
из них женщин	6	6	0	3	3	0	0	0	0
из них лиц в возрасте до 18 лет	0	0	0	0	0	0	0	0	0
из них инвалидов	0	0	0	0	0	0	0	0	0

## 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, при- влекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
Отдел кадров	Не требуется	-	-	-	-
Отдел качества	Не требуется	-	-	-	_
Отдел продаж	Не требуется	-	-	-	-
Производство					
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 воздейст- вия шума			
	Контроль применения средств защиты с 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 воздейст- вия шума			

	сан. врачом РФ 29.07.2005 г.).				
13. Маляр	Проверка эффективности/замена при- точно-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			
Сварочный участок					
14(14-1A; 14-2A; 14-3A; 14-4A). 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(15-1A; 15-2A; 15-3A). Под- собный 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 воздейст- вия шума			
16(16-1A; 16-2A; 16-3A). Электросварщик ручной сварки	Контроль применения средств защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума	-	***	
	При работе с источниками повышенно- го шума рекомендуется делать переры- вы в работе на 10 мин. до обеденного	Снижение вредного воздейст- вия 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 Зашита от повышенного от ультрафиолетового излучения (щиуровня ультрафиолетового ток сварщика или маска защитная со излучения светофильтрами) Снижение вредного воздейст-17(17-1А; 17-2А; 17-3А). Элек-Контроль применения средств защиты вия повышенного уровня шутросварщик ручной сварки органов слуха ма 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). Регламентирован-Снижение вредного воздейстные перерывы и обеденный перерыв вия шума 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 Защита от повышенного от ультрафиолетового излучения (щиуровня ультрафиолетового ток сварщика или маска защитная со излучения светофильтрами) Снижение вредного воздейст-18(18-1А; 18-2А; 18-3А). Элек-Контроль применения средств защиты вия повышенного уровня шутросварщик ручной сварки органов слуха 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). Регламентирован-Снижение вредного воздейстные перерывы и обеденный перерыв вия шума 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.

1

	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			
Производственный участок					
20. Маляр	Проверка эффективности/замена при- точно-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 вешеств, содержащихся в воздухе рабочей зоны			
Заготовительный участок					
24. Маляр	Проверка эффективности/замена при- точно-вытяжной системы вентиляции	Снижение концентрации вредных химических веществ в воздухе рабочей зоны			
	Контроль применения СИЗОД	Снижение вредного воздействия химических вешеств, содержащихся в воздухе рабочей зоны			
25. Маляр	Проверка эффективности/замена при- точно-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			
Склад	Не требуется	-	-	-	-
Отдел снабжения	Не требуется	-	-	-	-
Технический отдел	Не требуется	-	-	-	-
Транспортный отдел	Не требуется	-	-	+ - س	-

Дата составления: 17.04.2017

## Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

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

Таблица 1

Наименование	Количество рабочих мест и численность работников, занятых на этих рабочих местах		Количество рабочих мест и численность занятых на них работников по классам (подклассам) условий труда из числа рабочих мест, указанных в графе 3 (единиц)						
					класс 3				
	всего	в том числе на которых проведена специальная оценка условий труда	класс 1	класс 2	3.1	3.2	3.3	3.4.	класс 4
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Рабочие места (ед.)	75	75	0	75	0	0	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	58	58	0	58	0	0	0	0	0
из них женщин	10	10	0	10	0	0	-0	0	0
из них лиц в возрасте до 18 лет	0	0	0	0	0	0	0	0	0
из них инвалидов	0	0	0	0	0	0	0	0	0

r - -

## Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

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

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, при- влекаемые для выполнения	Отметка о выполнении 6
1	2	3	4	5	
Администрация					
Бухгалтерия					
Отдел информационных тех-					
нологий					
Отдел кадров					
Отдел качества					
Отдел отраслевых продаж					
Отдел продаж	Разработка мер	оприятий по упучии	ению услов	ий труда не требуется.	
Отдел снабжения	- sop so s risk sizep		ommo y omob	труда по гробуетем.	
Склад					
Технический отдел					
Транспортный отдел					
Производство					
Заготовительный участок					
Сварочный участок					

Дата составления: 22.05 15

+