

**1.5. Сводная ведомость результатов проведения  
специальной оценки условий труда.**

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: Открытое акционерное общество «Электротерм-93»

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)						
	местах		класс 1	класс 2	класс 3				класс 4
	всего	в том числе на которых проведена специальная оценка условий труда			3.1	3.2	3.3	3.4.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Рабочие места (ед.)	15	15	0	8	4	3	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	15	15	0	8	4	3	0	0	0
из них женщин	2	2	0	2	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

Таблица 2

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/должность/специальность работника	Классы (подклассы) условий труда														Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективности применения СИЗ	Повышенный размер оплаты труда (да, нет)	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет)	Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет)	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	Лечебно-профилактическое питание (да/нет)	Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)
		химический	биологический	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующие излучения	ионизирующие излучения	микроклимат	световая среда	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
03.00.01	03. Бухгалтерия Бухгалтер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	08. Энергомеханический отдел																						
	01. Электроремонтный участок																						
08.01.01	Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей	-	-	-	2	-	-	-	2	2	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/должность/специальность работника	Классы (подклассы) условий труда															Итоговый класс (подкласс) условия труда	Итоговый класс (подкласс) условия труда с учетом эффективности применения СИЗ	Повышенный размер оплаты труда (да,нет)	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет)	Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет)	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	Лечебно-профилактическое питание (да/нет)	Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)
		химический	биологический	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующие излучения	ионизирующие излучения	микроклимат	световая среда	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса									
																3								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
08.01.02	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
11.00.01 А	11. Хозяйственный участок Уборщик производственных помещений	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
11.00.01-1А (11.00.01 А)	Уборщик производственных помещений	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
11.00.02 А	Дворник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
11.00.02-1А (11.00.02 А)	Дворник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
	12. ПДО																							
	01. Литейный цех																							
12.01.01 А	Модельщик по деревянным моделям	2	-	3.1	3.1	-	-	2	2	-	-	2	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет	
12.01.01-1А (12.01.01 А)	Модельщик по деревянным моделям	2	-	3.1	3.1	-	-	2	2	-	-	2	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет	
	04. Участок сборки механизмов ХПО и продукции ЭТО																							
12.04.01	Слесарь по сборке металлоконструкций	-	-	2	3.1	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
	06. Слесарно-сварочный участок																							
12.06.01	Гальваник	3.1	-	-	3.1	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да	
12.06.02	Слесарь по сборке металлоконструкций	-	-	2	3.1	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/должность/специальность работника	Классы (подклассы) условий труда														Итоговый класс (подкласс) условия труда	Итоговый класс (подкласс) условия труда	Повышенный размер оплаты труда (да, нет)	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет)	Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет)	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	Лечебно-профилактическое питание (да/нет)	Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)
		химический	биологический	воздушно-тепловое воздействие	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующее излучение	ионизирующее излучение	микроклимат	световая среда	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
	струкций																						
12.06.03	Электромонтажник	3.1	-	3.1	3.1	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
	07. Механосборочный участок																						
12.07.01	Фрезеровщик	-	-	2	2	-	-	2	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
12.07.02	Термист на установках ТВЧ	3.1	-	-	2	-	-	-	-	3.2	-	3.1	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да

Дата составления: 02.12.2016

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер

Новрузов Ш.Г.

(должность)

Ф.И.О.

(дата)

22.12.2016г.

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Инженер по охране труда

Атюшева Е.С.

(должность)

Ф.И.О.

(дата)

23.12.2016г.

Председатель ППО ОАО "Электротерм-93"

Лихонина Е.И.

(должность)

(Ф.И.О.)

(дата)

23.12.2016г.

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

1242

Земскова Е.А.

(№ в реестре экспертов)

(Ф.И.О.)

(дата)

02.12.16

## **1.7. Перечень мероприятий по условиям труда**

# Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Открытое акционерное общество «Электротерм-93»

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	
12. ПДО												
12.01. Литейный цех												
12.01.01А Модельщик по деревянным моделям; 12.01.01-1А(12.01.01А ) Модельщик по деревянным моделям	Производственный шум	Своевременный ремонт и техническое обслуживание оборудования.		Профилактика профзаболеваний. Снижение травматизма.								
		Контроль за уровнем производственного шума на рабочих местах		Профилактика профзаболеваний. Снижение травматизма.								
		Обеспечение работников сертифицированными средствами индивидуальной защиты в соответствии с типовыми отраслевыми нормами и условиями труда.		Профилактика профзаболеваний. Снижение травматизма.								
		Контроль за состоянием и применением работниками сертифицированных СИЗ органов слуха.		Профилактика профзаболеваний. Снижение травматизма.								
12.01.01А Модельщик по деревянным моделям; 12.01.01-1А(12.01.01А ) Модельщик по деревянным моделям		Обеспечение работников сертифицированными средствами индивидуальной защиты в соответствии с типовыми отраслевыми нормами и условиями труда		Профилактика профзаболеваний. Снижение травматизма		В соответствии с Типовыми отраслевыми нормами выдачи СИЗ						
		Контроль состояния и применения работниками сертифицированных средств индивидуальной защиты		Профилактика профзаболеваний. Снижение травматизма		Постоянно						
		Контроль за содержанием АПФД в зоне дыхания работников		Профилактика профзаболеваний. Снижение травматизма		В соответствии с программой производственного контроля						
Аэрозоли преимущественного фиброгенного действия		Своевременный ремонт и техническое обслуживание вентиляционных систем		Профилактика профзаболеваний. Снижение травматизма		В соответствии с графиком ППР						
12.04. Участок сборки механизмов ХПО и продукции ЭТО												
12.04.01 Слесарь по сборке механизмов		Своевременный ремонт и техническое обслуживание		Профилактика профзаболеваний. Снижение травматизма								

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
таллоконструкций		обслуживание оборудования.		Снижение травматизма.							
<b>Производственный шум</b>		Контроль за уровнем производственного шума на рабочих местах		Профилактика профзаболеваний. Снижение травматизма.							
		Обеспечение работников сертифицированными средствами индивидуальной защиты в соответствии с типовыми отраслевыми нормами и условиями труда.		Профилактика профзаболеваний. Снижение травматизма.							
		Контроль за состоянием и применением работниками сертифицированных СИЗ органов слуха.		Профилактика профзаболеваний. Снижение травматизма.							
<b>12.06. Слесарно-сварочный участок</b>											
12.06.01 Гальваник; 12.06.02 Слесарь по сборке металлоконструкций; 12.06.03 Электрогазосварщик		Своевременный ремонт и техническое обслуживание оборудования.		Профилактика профзаболеваний. Снижение травматизма.							
<b>Производственный шум</b>											
12.06.01 Гальваник; 12.06.03 Электрогазосварщик		Контроль за содержанием химических веществ в зоне дыхания работников		Профилактика профзаболеваний. Снижение травматизма.							
<b>Химический фактор</b>											
12.06.03 Электрогазосварщик		Обеспечение работников сертифицированными средствами индивидуальной защиты в соответствии с типовыми отраслевыми нормами и условиями труда		Профилактика профзаболеваний. Снижение травматизма				В соответствии с Типовыми отраслевыми нормами выдачи СИЗ			
<b>Аэрозоли преимущественного фиброгенного действия</b>		Контроль состояния и применения работниками сертифицированных средств индивидуальной защиты		Профилактика профзаболеваний. Снижение травматизма				Постоянно			
		Контроль за содержанием АПФД в		Профилактика профзаболеваний				В соответствии			

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
12.06.01 Гальваник; 12.06.03 Электрогазосварщик <i>Тяжесть трудового процесса</i>	в зоне дыхания работников	Снижение травматизма	с программой производственного контроля		
	Своевременный ремонт и техническое обслуживание вентиляционных систем	Профилактика профзаболеваний. Снижение травматизма	В соответствии с графиком ППР		
	Соблюдение оптимальных режимов труда и отдыха, рационального чередования периодов отдыха и работы, чередования работ разной сложности и интенсивности	Профилактика профзаболеваний. Снижение травматизма	В соответствии с правилами внутреннего трудового распорядка		
12.06.03 Электрогазосварщик  <i>Тепловое излучение Нагревающий микроклимат</i>	Обеспечение работников сертифицированными средствами индивидуальной защиты в соответствии с типовыми отраслевыми нормами и условиями труда	Профилактика профзаболеваний. Снижение травматизма	В соответствии с Типовыми отраслевыми нормами выдачи СИЗ		
	Контроль состояния и применения работниками сертифицированных средств индивидуальной защиты	Профилактика профзаболеваний. Снижение травматизма	Постоянно		
	Соблюдение оптимальных режимов труда и отдыха, рационального чередования периодов отдыха и работы	Профилактика перегрева у работников	В соответствии с правилами внутреннего трудового распорядка		
12.06.03 Электрогазосварщик  <i>Неионизирующее излучение (УФ-излучение)</i>	Обеспечение работников сертифицированными средствами индивидуальной защиты в соответствии с типовыми отраслевыми нормами и условиями труда	Профилактика профзаболеваний. Снижение травматизма	В соответствии с Типовыми отраслевыми нормами выдачи СИЗ		
	Контроль состояния и применения работниками сертифицированных средств индивидуальной защиты	Профилактика профзаболеваний. Снижение травматизма	Постоянно		
<b>12.07. Механосборочный участок</b>					
12.07.02 Термист на установках ТВЧ	Обеспечение работников сертифицированными средствами индивидуальной защиты в соответствии с типовыми отраслевыми нормами и условиями труда	Профилактика профзаболеваний. Снижение травматизма	В соответствии с Типовыми отраслевыми нормами выдачи СИЗ		
	Контроль состояния и применения	Профилактика профзаболеваний	Постоянно		

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
<b>Тепловое излучение</b> <b>Нагревающий микроклимат</b>		работниками сертифицированных средств индивидуальной защиты		Снижение травматизма							
		Соблюдение оптимальных режимов труда и отдыха, рационального чередования периодов отдыха и работы		Профилактика перегрева у работников							
	12.07.02 Термист на установках ТВЧ	Контроль за содержанием химических веществ в зоне дыхания работников		Профилактика профзаболеваний. Снижение травматизма.							
<b>Химический фактор</b>											

Дата составления: 02.12.2016

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (Ф.И.О.)  
Новрузов Ш.Г.  
21.12.2016г. (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Инженер по охране труда \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (Ф.И.О.)  
Атюшева Е.С.  
21.12.2016г. (дата)

Председатель ППО ОАО "Электротерм-93" \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (Ф.И.О.)  
Лихонина Е.И.  
21.12.2016г. (дата)

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

1242 \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (Ф.И.О.)  
Земскова Е.А.  
02.12.16 (дата)