

УТВЕРЖДАЮ
Председатель комиссии по
проведению специальной оценки
условий труда


Кононов С.А.
(подпись, фамилия, инициалы)

«30» 11 2022 г.

ОТЧЕТ
о проведении специальной оценки условий труда в
(идентификационный № 511475)

Акционерном обществе "Электромашиностроительный завод
"ЛЕПСЕ", цех №37

(полное наименование работодателя)

610006, г. Киров, Октябрьский проспект, д. 24

(место нахождения и осуществления деятельности работодателя)

4345000930

(ИНН работодателя)

434501001

(КПП работодателя)

1024301310703

(ОГРН работодателя)

27.11.1

(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

Члены комиссии по проведению
специальной оценки условий труда:

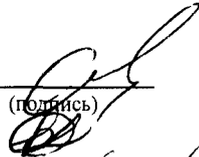
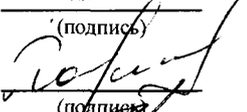
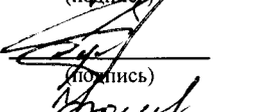
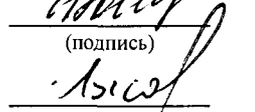
 (подпись)	Сырчин В.Л. (Ф.И.О.)	28.11.2022 (дата)
 (подпись)	Скрябина Е.В. (Ф.И.О.)	28.11.2022 (дата)
 (подпись)	Коробейникова Е.В. (Ф.И.О.)	28.11.2022 (дата)
 (подпись)	Рубцов Э.В. (Ф.И.О.)	28.11.2022 (дата)
 (подпись)	Фоминых О.П. (Ф.И.О.)	28.11.2022 (дата)
 (подпись)	Лысов С.О. (Ф.И.О.)	28.11.2022 (дата)

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 эффективного 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	АПФД	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующее излучение	ионизирующее излучение	параметры микроклимата	параметры световой среды	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
Структурное подразделение: Цех №37																							
3	Табельщик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
4	Водитель электро- и автотележки	-	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Структурное подразделение: Цех №37, участок: Технологическая группа																							
5	Инженер-технолог 2 категории	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
6	Инженер-технолог 3 категории	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Структурное подразделение: Цех №37, участок: Группа инструментального хозяйства																							
10	Мастер (по инструменту)	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
13.1А	Кладовщик инструментальной кладовой	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
14	Оператор станков с программным управлением (фрезерных)	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
15	Слесарь-инструментальщик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
15/1	Слесарь-инструментальщик	-	-	-	3.1	-	-	-	2	-	-	-	2	2	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
Структурное подразделение: Цех №37, участок: Бюро технического контроля																							
17	Старший мастер контрольный	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
19.1A, 19.2A, 19.3A, 19.4A, 19.5A	Контролер станочных и слесарных работ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	3.1	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
20.1A, 20.2A, 20.3A	Контролер станочных и слесарных работ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	3.1	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет

Структурное подразделение: Цех №37, участок: Участок прессформ (слесарный)

21	Старший мастер	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
22.1A, 22.2A, 22.3A, 22.4A, 22.5A, 22.6A, 22.7A	Слесарь- инструментальщик	-	-	-	3.1	-	-	-	2	-	-	-	2	2	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет

Структурное подразделение: Цех №37, участок: Участок прессформ (механический)

23	Мастер	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
24.1A, 24.2A, 24.3A, 24.4A	Токарь	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
25, 25.1A	Шлифовщик (обработка с СОЖ)	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
26.1A, 26.2A, 26.3A	Оператор станков с программным управлением (фрезерных)	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
27	Оператор станков с программным управлением (токарных)	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
28	Фрезеровщик	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
29.1A	Токарь-расточник	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
Структурное подразделение: Цех №37, участок: Участок штампов и форм литья под давлением (слесарный)																							
30	Старший мастер	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
31.1A, 31.2A, 31.3A, 31.4A, 31.5A, 32.1A, 32.2A	Слесарь-инструментальщик	-	-	-	3.1	-	-	-	2	-	-	-	2	2	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
Структурное подразделение: Цех №37, участок: Участок штампов и форм литья под давлением (механических штампов)																							
33	Мастер	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
35.1A	Токарь-расточник	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
36	Оператор станков с программным управлением (фрезерных)	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
37	Шлифовщик (обработка с СОЖ)	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
38	Токарь	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
Структурное подразделение: Цех №37, участок: Участок штампов и форм литья под давлением (механических форм литья)																							
39	Мастер	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
40, 40.1A	Токарь	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
41	Токарь-расточник	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
42	Фрезеровщик	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
43.1A, 43.2A, 43.3A, 43.4A, 44, 44.1A	Оператор станков с программным управлением (фрезерных)	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
Структурное подразделение: Цех №37, участок: Слесарно-механический и электроэрозионный участок																							
45	Мастер	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
46.1A, 46.2A, 46.3A, 46.4A	Токарь	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
47.1A, 47.2A, 47.3A, 47.4A, 47.5A, 47.6A, 49.1A	Электроэрозионист	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
48.1A, 48.2A, 48.3A, 48.4A	Электроэрозионист	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
84	Токарь-расточник	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
50, 51	Фрезеровщик	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
52.1A, 52.2A	Слесарь-инструментальщик	-	-	-	3.1	-	-	-	2	-	-	-	2	2	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
53, 53.1A	Шлифовщик (обработка с СОЖ)	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
56.1A	Оператор станков с программным управлением (токарных)	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
Структурное подразделение: Цех №37, участок: Механический участок																							
57.1A, 57.2A	Мастер	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
58	Фрезеровщик	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
59.1A, 59.2A, 59.3A, 59.4A, 59.5A	Фрезеровщик	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
60.1A, 60.2A, 60.3A	Оператор станков с программным управлением (фрезерных)	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
61.1A	Шлифовщик (обработка с СОЖ)	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
61.2A	Шлифовщик (обработка с СОЖ)	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
63.1A, 63.2A, 63.3A, 63.4A, 63.5A, 63.6A, 63.7A, 63.8A, 63.9A	Токарь	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет

Структурное подразделение: Цех №37, участок: Слесарный участок

64	Старший мастер	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
65.1A, 65.2A, 65.3A, 65.4A, 65.5A, 65.6A	Слесарь-инструментальщик	-	-	-	3.1	-	-	-	2	-	-	-	2	2	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
67.1A, 67.2A, 67.3A	Токарь-расточник	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
Структурное подразделение: Цех №37, участок: Заготовительный участок																							
69	Мастер	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
70.1A	Фрезеровщик	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
71	Шлифовщик (обработка с СОЖ)	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
72.1A, 72.2A	Оператор станков с программным управлением (токарных)	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
74	Токарь- карусельщик	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
75	Строгальщик	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
Структурное подразделение: Цех №37, участок: Бюро труда и заработной платы																							
7	Начальник бюро	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Начальник цеха

(должность)


(подпись)

Кононов С.А.

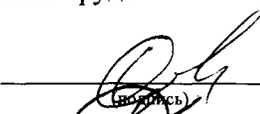
(Ф.И.О.)

28.11.2022
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель начальника цеха

(должность)


(подпись)

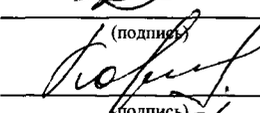
Сырчин В.Л.

(Ф.И.О.)

28.11.2022
(дата)

Специалист по охране труда отдела 15

(должность)


(подпись)

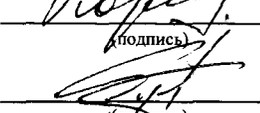
Скрябина Е.В.

(Ф.И.О.)

28.11.2022
(дата)

Инженер-технолог, член профкома

(должность)


(подпись)

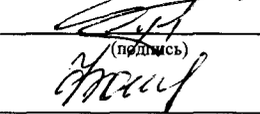
Коробейникова Е.В.

(Ф.И.О.)

28.11.2022
(дата)

Мастер, уполномоченный по охране труда

(должность)


(подпись)

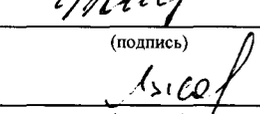
Рубцов Э.В.

(Ф.И.О.)

28.11.2022
(дата)

Начальник бюро

(должность)


(подпись)

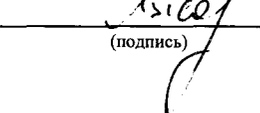
Фоминых О.П.

(Ф.И.О.)

28.11.2022
(дата)

Мастер цеха

(должность)


(подпись)

Лысов С.О.

(Ф.И.О.)

28.11.2022
(дата)

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

Начальник физического отделения ИЛ

(должность)



(подпись)

Мамаева А. Д.

(Ф.И.О.)

24.11.2022

(дата)

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения мероприятия	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
Оператор станков с программным управлением (фрезерных) Цех №37	в связи с превышением ПДУ по шуму рекомендуется выдавать средства защиты органов слуха.	Улучшение условий труда			
Слесарь-инструментальщик Цех №37	в связи с превышением ПДУ по шуму рекомендуется выдавать средства защиты органов слуха.	Улучшение условий труда			
Слесарь-инструментальщик Цех №37	в связи с превышением ПДУ по шуму рекомендуется выдавать средства защиты органов слуха.	Улучшение условий труда			
Мастер Цех №37	в связи с превышением ПДУ по шуму рекомендуется выдавать средства защиты органов слуха.	Улучшение условий труда			
Токарь Цех №37	в связи с превышением ПДУ по шуму рекомендуется выдавать средства защиты органов слуха.	Улучшение условий труда			
Оператор станков с программным управлением (фрезерных) Цех №37	в связи с превышением ПДУ по шуму рекомендуется выдавать средства защиты органов слуха.	Улучшение условий труда			
Оператор станков с программным управлением (токарных) Цех №37	в связи с превышением ПДУ по шуму рекомендуется выдавать средства защиты органов слуха.	Улучшение условий труда			
Фрезеровщик Цех №37	в связи с превышением ПДУ по шуму рекомендуется выдавать средства защиты органов слуха.	Улучшение условий труда			
Слесарь-инструментальщик Цех №37	в связи с превышением ПДУ по шуму рекомендуется выдавать средства защиты органов слуха.	Улучшение условий труда			
Мастер Цех №37	в связи с превышением ПДУ по шуму рекомендуется выдавать средства защиты органов слуха.	Улучшение условий труда			
Токарь Цех №37	в связи с превышением ПДУ по шуму рекомендуется выдавать средства защиты органов слуха.	Улучшение условий труда			
Мастер Цех №37	в связи с превышением ПДУ по шуму рекомендуется выдавать средства защиты органов слуха.	Улучшение условий труда			

1	2	3	4	5	6
Токарь Цех №37	в связи с превышением ПДУ по шуму рекомендуется выдавать средства защиты органов слуха.	Улучшение условий труда			
Фрезеровщик Цех №37	в связи с превышением ПДУ по шуму рекомендуется выдавать средства защиты органов слуха.	Улучшение условий труда			
Оператор станков с программным управлением (фрезерных) Цех №37	в связи с превышением ПДУ по шуму рекомендуется выдавать средства защиты органов слуха.	Улучшение условий труда			
Мастер Цех №37	в связи с превышением ПДУ по шуму рекомендуется выдавать средства защиты органов слуха.	Улучшение условий труда			
Токарь Цех №37	в связи с превышением ПДУ по шуму рекомендуется выдавать средства защиты органов слуха.	Улучшение условий труда			
Фрезеровщик Цех №37	в связи с превышением ПДУ по шуму рекомендуется выдавать средства защиты органов слуха.	Улучшение условий труда			
Слесарь-инструментальщик Цех №37	в связи с превышением ПДУ по шуму рекомендуется выдавать средства защиты органов слуха.	Улучшение условий труда			
Мастер Цех №37	в связи с превышением ПДУ по шуму рекомендуется выдавать средства защиты органов слуха.	Улучшение условий труда			
Фрезеровщик Цех №37	в связи с превышением ПДУ по шуму рекомендуется выдавать средства защиты органов слуха.	Улучшение условий труда			
Фрезеровщик Цех №37	в связи с превышением ПДУ по шуму рекомендуется выдавать средства защиты органов слуха.	Улучшение условий труда			
Оператор станков с программным управлением (фрезерных) Цех №37	в связи с превышением ПДУ по шуму рекомендуется выдавать средства защиты органов слуха.	Улучшение условий труда			
Шлифовщик (обработка с СОЖ) Цех №37	в связи с превышением ПДУ по шуму рекомендуется выдавать средства защиты органов слуха.	Улучшение условий труда			
Токарь Цех №37	в связи с превышением ПДУ по шуму рекомендуется выдавать средства защиты органов слуха.	Улучшение условий труда			
Слесарь-инструментальщик Цех №37	в связи с превышением ПДУ по шуму рекомендуется выдавать средства защиты органов слуха.	Улучшение условий труда			
Фрезеровщик Цех №37	в связи с превышением ПДУ по шуму рекомендуется выдавать средства защиты органов слуха.	Улучшение условий труда			

Дата составления: 24.11.2022

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Начальник цеха

(должность)


(подпись)

Кононов С.А.

(Ф.И.О.)

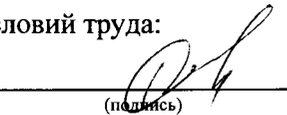
28.11.2022.

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель начальника цеха

(должность)


(подпись)

Сырчин В.Л.

(Ф.И.О.)

28.11.2022

(дата)

Специалист по охране труда отдела 15

(должность)


(подпись)

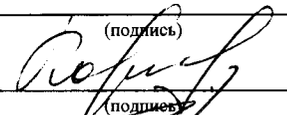
Скрябина Е.В.

(Ф.И.О.)

(дата)

Инженер-технолог, член профкома

(должность)


(подпись)

Коробейникова Е.В.

(Ф.И.О.)

28.11.2022

(дата)

Мастер, уполномоченный по охране труда

(должность)


(подпись)

Рубцов Э.В.

(Ф.И.О.)

28.11.2022

(дата)

Начальник бюро

(должность)


(подпись)

Фоминых О.П.

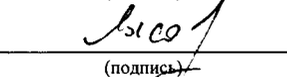
(Ф.И.О.)

28.11.2022

(дата)

Мастер цеха

(должность)


(подпись)

Лысов С.О.

(Ф.И.О.)

28.11.2022

(дата)

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

Начальник физического отделения ИЛ

(должность)


(подпись)

Мамаева А. Д.

(Ф.И.О.)

24.11.2022

(дата)