

УТВЕРЖДАЮ
Председатель комиссии по
проведению специальной оценки
условий труда

Тарасов А. И.

(подпись, фамилия, инициалы)

« 10 » 12 . 2020 г.

ОТЧЕТ
о проведении специальной оценки условий труда в
(идентификационный № 114763)

Акционерном обществе
"Электромашиностроительный завод "ЛЕПСЕ"
(цех 83)

(полное наименование работодателя)

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

(место нахождения и осуществления деятельности работодателя)

4345000930

(ИНН работодателя)

434501001

(КПП работодателя)

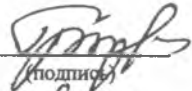


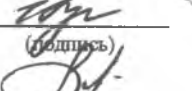
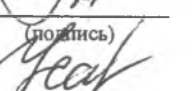
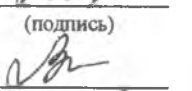
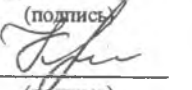

1024301310703

(ОГРН работодателя)

27.11.1

(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

Члены комиссии по проведению
специальной оценки условий труда:

 (подпись)	Гришова Е. А. (Ф.И.О.)	10.12.2020 (дата)
 (подпись)	Агалакова Е. В. (Ф.И.О.)	10.12.2020 (дата)
 (подпись)	Мелкшайев А. Г. (Ф.И.О.)	10.12.2020 (дата)
 (подпись)	Кузова Е. М. (Ф.И.О.)	10.12.2020 (дата)
 (подпись)	Мухлынина Н. Н. (Ф.И.О.)	10.12.2020 (дата)
 (подпись)	Усатов В. С. (Ф.И.О.)	10.12.2020 (дата)
 (подпись)	Викторова С. Ю. (Ф.И.О.)	10.12.2020 (дата)
 (подпись)	Крюкова И. Н. (Ф.И.О.)	10.12.2020 (дата)

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

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)						
	всего	в том числе на которых проведена специальная оценка условий труда	класс 1	класс 2	класс 3				класс 4
					3.1	3.2	3.3	3.4	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Рабочие места (ед.)	60	60	-	7	25	20	8	-	-
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	85	85	-	7	26	35	17	-	-
из них женщин	36	36	-	3	20	11	2	-	-
из них лиц в возрасте до 18 лет	-	-	-	-	-	-	-	-	-
из них инвалидов	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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	неионизирующие излучения	ионизирующие излучения	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 № 83 Термический цех, участок: отсутствует																							
01-83-934	Начальник цеха	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	3.1	2	-	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	да
02-83-934	Заместитель начальника цеха по подготовке производства	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	3.1	2	-	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	да
03-83-934	Заместитель начальника цеха по производству	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	3.1	2	-	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	да
4-83	Техник-технолог	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Структурное подразделение: Цех № 83 Термический цех, участок: Группа технического контроля (БТК)																							
04.1А-83-934, 04.2А-83-934	Контролер по термообработке	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	3.1	2	-	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
Структурное подразделение: Цех № 83 Термический цех, участок: Группа распределителей и кладовщиков																							
08-83-934	Распределитель работ (участок термообработки)	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	3.1	2	2	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
09-83-934	Распределитель работ (слесарный участок)	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	2	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
10-83-934	Старший кладовщик материальной кладовой (детали)	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
12-83-934	Водитель электро- и автотележки	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	3.1	-	3.1	2	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
Структурное подразделение: Цех № 83 Термический цех, участок: Группа энергетика																							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
05-83-934	Энергетик	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	3.1	2	-	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	да
01-83	Огнеупорщик	3.1	-	3.1	2	-	-	-	-	-	-	3.2	-	2	-	3.2	-	да	да	нет	да	нет	да
02-83	Электросварщик ручной сварки	3.1	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	3.1	-	3.2	-	да	да	нет	да	нет	да
03.1а-83, 03.2а-83, 03.3а-83, 03.4а-83	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	3.2	2	2	-	3.2	-	да	да	нет	да	нет	да
05.1а-83, 05.2а-83, 05.3а-83	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
08.1а-83, 08.2а-83	Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	3.2	2	2	-	3.2	-	да	да	нет	да	нет	да
09-83	Газовщик	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	3.2	-	2	-	3.2	-	да	да	нет	да	нет	да
10-83	Регенераторщик отработанного масла	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет

Структурное подразделение: Цех № 83 Термический цех, участок: Участок нагревательных печей и термообработки деталей и инструмента

06-83-934	Старший мастер	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	3.2	2	-	-	3.2	-	да	да	нет	да	нет	да
19-83	Сменный мастер	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	3.2	2	-	-	3.2	-	да	да	нет	да	нет	да
11-83	Термист (участок термообработки пружин к.5)	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	3.3	-	3.1	-	3.3	-	да	да	да	да	нет	да
12-83	Термист (участок цементации к.5)	3.1	-	2	3.1	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	3.2	-	да	да	нет	да	нет	да
13-83	Термист (участок термообработки бронзы к.5)	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	3.2	-	3.1	-	3.2	-	да	да	нет	да	нет	да
14-83	Термист (участок азотирования, вакуум)	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	3.2	-	да	да	нет	да	нет	да

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
15.1A-83, 15.2A-83, 15.3A-83, 15.4A-83	Термист (участок закалки и отпуска к. 5)	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	3.3	-	3.1	-	3.3	-	да	да	да	да	нет	да
18.1A-83, 18.2A-83, 18.3A-83	Термист (участок термообработки инструмента к. 5)	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	3.3	-	3.1	-	3.3	-	да	да	да	да	нет	да
20-83	Термист (участок термообработки 14, к. 1А)	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	3.2	-	3.1	-	3.2	-	да	да	нет	да	нет	да
Структурное подразделение: Цех № 83 Термический цех, участок: Слесарный участок изготовления пружин																							
22-83	Гальваник	3.1	-	-	3.2	-	3.1	-	-	-	-	2	-	2	-	3.2	-	да	да	нет	да	нет	да
24-83	Пружинщик (повременщик)	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
25-83	Пружинщик (повременщик)	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
26.1а-83, 26.2а-83, 26.3а-83, 26.4а-83, 26.5а-83, 26.6а-83, 26.7а-83, 26.8а-83, 26.9а-83, 26.10а-83, 26.11а-83, 26.12а-83, 26.13а-83	Пружинщик (сдельщик)	-	-	2	3.1	-	-	2	-	-	-	2	-	2	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
37.1а-83, 37.2а-83	Пружинщик (сдельщик)	-	-	2	3.1	-	-	2	3.2	-	-	2	-	2	-	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	нет

144

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
39.1А-83, 39.2А-83	Слесарь-ремонтник	3.1	-	-	3.1	-	-		2	-	-	3.1	2	2	-	3.2	-	да	да	нет	да	нет	да
Структурное подразделение: Цех № 83 Термический цех, участок: отсутствует																							
11.1А-83, 11.2А-83	Уборщик производственных помещений (термическое отделение)	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Начальник цеха _____ (должность)	 _____ (подпись)	Тарасов А. И. _____ (Ф.И.О.)	_____ (дата)
--	--	------------------------------------	-----------------

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Специалист по охране труда отд. 15 _____ (должность)	 _____ (подпись)	Гришова Е. А. _____ (Ф.И.О.)	_____ (дата)
Мастер, предцехкома _____ (должность)	 _____ (подпись)	Агалакова Е. В. _____ (Ф.И.О.)	_____ (дата)
Энергетик, член профкома _____ (должность)	 _____ (подпись)	Мелкишев А. Г. _____ (Ф.И.О.)	_____ (дата)
Заместитель начальника цеха _____ (должность)	 _____ (подпись)	Кузова Е. М. _____ (Ф.И.О.)	_____ (дата)
Инженер по организации и нормированию труда 2 категории _____ (должность)	 _____ (подпись)	Мухлынина Н. Н. _____ (Ф.И.О.)	_____ (дата)
Инженер-технолог 3 категории, уполномоченный по охране труда цеха _____ (должность)	 _____ (подпись)	Усатов В. С. _____ (Ф.И.О.)	_____ (дата)
Старший мастер _____ (должность)	 _____ (подпись)	Викторова С. Ю. _____ (Ф.И.О.)	_____ (дата)
Мастер _____ (должность)	 _____ (подпись)	Крюкова И. Н. _____ (Ф.И.О.)	_____ (дата)
Эксперт (-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда: Инженер 2 категории физического отделения ИЛ _____ (должность)	 _____ (подпись)	Горев А. Н. _____ (Ф.И.О.)	09.12.2020 _____ (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
Огнеупорщик Цех № 83 Термический цех	в связи с превышением ПДК вредных химических веществ рекомендуется выдавать средства защиты органов дыхания для снижения концентрации углерода оксида в воздухе рабочей зоны провести мероприятия, направленные на улучшение вентиляционной системы в цехе на участках термообработки у электропечей	Улучшение условий труда	15.02.21	Цех 83 отр. 13	
			15.02.2021	Цех 83 отр. 72	
Электросварщик ручной сварки Цех № 83 Термический цех	в связи с превышением ПДК вредных химических веществ рекомендуется выдавать средства защиты органов дыхания при выполнении сварочных работ рекомендуется выдавать средства для защиты кожи при негативном влиянии окружающей среды (крем) (Приказ Минздравсоцразвития РФ от 17.12.2010 № 1122н)	Улучшение условий труда	15.02.2021	Цех 83 отр. 13	
			15.02.2021	Цех 83 отр. 13	
Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования Цех № 83 Термический цех	в связи с превышением ПДК вредных химических веществ рекомендуется выдавать средства защиты органов дыхания для снижения концентрации углерода оксида в воздухе рабочей зоны провести мероприятия, направленные на улучшение вентиляционной системы в цехе на участках термообработки у электропечей	Улучшение условий труда	15.02.21	Цех 83 отр. 13	
			15.02.21	Цех 83 отр. 72	
Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования Цех № 83 Термический цех	в связи с превышением ПДК вредных химических веществ рекомендуется выдавать средства защиты органов дыхания для снижения концентрации углерода оксида в воздухе рабочей зоны провести мероприятия, направленные на улучшение вентиляционной системы в цехе на участках термообработки у электропечей	Улучшение условий труда	15.02.21	Цех 83 отр. 13	
			15.02.21	Цех 83 отр. 72	

15.02.21


1	2	3	4	5	6
Газовщик Цех № 83 Термический цех	в связи с превышением ПДК вредных химических веществ рекомендуется выдавать средства защиты органов дыхания для снижения концентрации углерода оксида в воздухе рабочей зоны провести мероприятия, направленные на улучшение вентиляционной системы в цехе на участках термообработки у электропечей	Улучшение условий труда	15.02.21 15.02.21	Цех 83 отр. 13 Цех 83 отр. 72	
Старший мастер Цех № 83 Термический цех	в связи с превышением ПДК вредных химических веществ рекомендуется выдавать средства защиты органов дыхания для снижения концентрации углерода оксида в воздухе рабочей зоны провести мероприятия, направленные на улучшение вентиляционной системы в цехе на участках термообработки у электропечей	Улучшение условий труда	15.02.21	Цех 83 отр. 13 отр. 72	
Сменный мастер Цех № 83 Термический цех	в связи с превышением ПДК вредных химических веществ рекомендуется выдавать средства защиты органов дыхания для снижения концентрации углерода оксида в воздухе рабочей зоны провести мероприятия, направленные на улучшение вентиляционной системы в цехе на участках термообработки у электропечей	Улучшение условий труда	15.02.21	Цех 83 отр. 13 отр. 72	
Термист (участок термообработки пружин к.5) Цех № 83 Термический цех	в связи с превышением ПДК вредных химических веществ рекомендуется выдавать средства защиты органов дыхания для снижения концентрации углерода оксида в воздухе рабочей зоны провести мероприятия, направленные на улучшение вентиляционной системы в цехе на участках термообработки у электропечей	Улучшение условий труда	15.02.21	Цех 83 отр. 13 отр. 72	
Термист (участок цементации к. 5) Цех № 83 Термический цех	в связи с превышением ПДУ по шуму рекомендуется выдавать средства защиты органов слуха, в связи с превышением ПДК вредных химических веществ рекомендуется выдавать средства защиты органов дыхания для снижения концентрации углерода оксида в воздухе рабочей зоны провести мероприятия, направленные на улучшение вентиляционной системы в цехе на участках термообработки у электропечей	Улучшение условий труда	15.02.21	Цех 83 отр. 13 отр. 72	

1	2	3	4	5	6
Термист (участок термообработки бронзы к.5) Цех № 83 Термический цех	в связи с превышением ПДК вредных химических веществ рекомендуется выдавать средства защиты органов дыхания для снижения концентрации углерода оксида в воздухе рабочей зоны провести мероприятия, направленные на улучшение вентиляционной системы в цехе на участках термообработки у электропечей	Улучшение условий труда	15.02.21	Цех 83 отп. 13 отп. 72	
Термист (участок азотирования, вакуум) Цех № 83 Термический цех	в связи с превышением ПДК вредных химических веществ рекомендуется выдавать средства защиты органов дыхания для снижения концентрации углерода оксида в воздухе рабочей зоны провести мероприятия, направленные на улучшение вентиляционной системы в цехе на участках термообработки у электропечей	Улучшение условий труда	15.02.21	Цех 83 отп. 13 отп. 72	
Термист (участок закалки и отпуска к. 5) Цех № 83 Термический цех	в связи с превышением ПДК вредных химических веществ рекомендуется выдавать средства защиты органов дыхания для снижения концентрации углерода оксида в воздухе рабочей зоны провести мероприятия, направленные на улучшение вентиляционной системы в цехе на участках термообработки у электропечей	Улучшение условий труда	15.02.21	Цех 83 отп. 13 отп. 72	
Термист (участок термообработки инструмента к. 5) Цех № 83 Термический цех	в связи с превышением ПДК вредных химических веществ рекомендуется выдавать средства защиты органов дыхания для снижения концентрации углерода оксида в воздухе рабочей зоны провести мероприятия, направленные на улучшение вентиляционной системы в цехе на участках термообработки у электропечей	Улучшение условий труда	15.02.21	Цех 83 отп. 13 отп. 72	
Термист (участок термообработки 14, к. 1А) Цех № 83 Термический цех	в связи с превышением ПДК вредных химических веществ рекомендуется выдавать средства защиты органов дыхания для снижения концентрации углерода оксида в воздухе рабочей зоны провести мероприятия, направленные на улучшение вентиляционной системы в цехе на участках термообработки у электропечей	Улучшение условий труда	15.02.21	Цех 83 отп. 13 отп. 72	

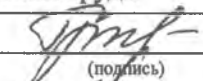
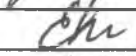

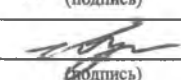
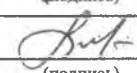
1	2	3	4	5	6
Гальваник Цех № 83 Термический цех	в связи с превышением ПДУ по шуму рекомендуется выдавать средства защиты органов слуха, в связи с превышением ПДК вредных химических веществ рекомендуется выдавать средства защиты органов дыхания	Улучшение условий труда	15.02.21	Цех 83 отп. 13 отп. 72	
Пружинщик (повременщик) Цех № 83 Термический цех	в связи с превышением ПДУ по шуму рекомендуется выдавать средства защиты органов слуха	Улучшение условий труда	15.01.21	Цех 83 отп. 13	
Пружинщик (повременщик) Цех № 83 Термический цех	в связи с превышением ПДУ по шуму рекомендуется выдавать средства защиты органов слуха	Улучшение условий труда	15.01.21	Цех 83 отп. 13	
Пружинщик (сдельщик) Цех № 83 Термический цех	в связи с превышением ПДУ по шуму рекомендуется выдавать средства защиты органов слуха	Улучшение условий труда	15.01.21	Цех 83 отп. 13	
Пружинщик (сдельщик) Цех № 83 Термический цех	в связи с превышением ПДУ по шуму рекомендуется выдавать средства защиты органов слуха, в связи с превышением ПДУ по локальной вибрации рекомендуется выдавать антивибрационные рукавицы	Улучшение условий труда	15.02.21	Цех 83 отп. 13	
Слесарь-ремонтник Цех № 83 Термический цех	в связи с превышением ПДУ по шуму рекомендуется выдавать средства защиты органов слуха	Улучшение условий труда	15.01.21	Цех 83 отп. 13	

Дата составления: 09.12.2020

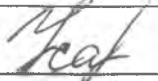

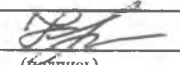
Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Начальник цеха		Тарасов А. И.	10.12.2020
(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Специалист по охране труда отд. 15		Гришова Е. А.	10.12.2020
(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)
Мастер, предцехкома		Агалакова Е. В.	10.12.2020
(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)
Энергетик, член профкома		Мелкишев А. Г.	10.12.2020
(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)
Заместитель начальника цеха		Кузовова Е. М.	10.12.2020
(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)
Инженер по организации и нормированию труда 2 категории		Мухлынина Н. Н.	10.12.2020
(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)

Инженер-технолог 3 категории, уполномоченный по охране
труда цеха
(должность)
Старший мастер
(должность)
Мастер
(должность)



(подпись)

(подпись)

(подпись)

Усатов В. С.
(Ф.И.О.)
Викторова С. Ю.
(Ф.И.О.)
Крюкова И. Н.
(Ф.И.О.)

10.12.2020
(дата)
10.12.2020
(дата)
10.12.2020
(дата)

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

Инженер 2 категории физического отделения ИЛ
(должность)


(подпись)

Горев А. Н.
(Ф.И.О.)

09.12.2020
(дата)

336