

УТВЕРЖДАЮ
Председатель комиссии по
проведению специальной оценки
условий труда



Кононов С. А.

(подпись, фамилия, инициалы)

23.11.2017

г.

ОТЧЕТ

о проведении специальной оценки условий труда
в Акционерном обществе "Электромашиностроительный завод
"ЛЕПСЕ", 37 цех

(полное наименование работодателя)

610006, г. Киров, Октябрьский проспект, 24

(место нахождения и осуществления деятельности работодателя)

4345000930

(ИНН работодателя)

1024301310703

(ОГРН работодателя)

31.10.1

(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

Члены комиссии по проведению
специальной оценки условий труда:

	Сырчин В. Л.	23.11.2017
(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)
	Гайнуллина Л. Р.	22.11.2017
(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)
	Коробейникова Е. В.	23.11.2017
(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)
	Лаптев А. В.	23.11
(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)
	Фоминых О. П.	23.11.2017
(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)
	Калугин С. В.	23.11.2017
(подпись)	(Ф.И.О.)	(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.)	168	168	-	43	125	-	-	-	-
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	169	169	-	44	125	-	-	-	-
из них женщин	37	37	-	26	11	-	-	-	-
из них лиц в возрасте до 18 лет	-	-	-	-	-	-	-	-	-
из них инвалидов	6	6	-	2	4	-	-	-	-

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 №37, участок: Отсутствует																							
1	Начальник цеха	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
2.1А. 2.2А	Заместитель начальника цеха	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
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: Бюро труда и заработной платы																							
7	Начальник бюро	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
8.1А. 8.2А 8.3А	Инженер по нормированию труда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
9.1А. 9.2А	Распределитель работ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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
11	Старший кладовщик (материальной кладовой)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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
12.1A, 12.2A	Старший кладовщик инструментальной кладовой	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
13.1A, 13.2A	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	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
16	Токарь	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	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
18.1A, 18.2A	Контролер измерительных приборов и специального инструмента	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	3.1	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
19.1A, 19.2A, 19.3A, 19.4A	Контролер станочных и слесарных работ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	3.1	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
20.1A, 20.2A	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 (слесарных)																							
21	Старший мастер	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
22.1A, 22.2A, 22.3A, 22.4A, 22.5A, 22.6A, 22.7A, 22.8A	Слесарь- инструментальщик	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
Структурное подразделение: Цех №37, участок: Участок прессформ (механических)																							
23	Мастер	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	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
24.1A, 24.2A, 24.3A, 24.4A	Токарь	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
25	Шлифовщик (обработка с СОЖ)	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
26.1A, 26.2A	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
28	Фрезеровщик	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
29.1A, 29.2A	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	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
31.1A, 31.2A, 31.3A, 31.4A, 31.5A	Слесарь- инструментальщик	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
32.1A, 32.2A, 32.3A, 32.4A, 32.5A	Слесарь- инструментальщик	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет

Структурное подразделение: Цех №37, участок: Участок штампов и форм литья под давлением (механический штампов)

33	Мастер	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
34	Фрезеровщик	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
35.1A, 35.2A	Токарь-расточник	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	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
36	Оператор станков с программным управлением (фрезерных)	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	да	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	2	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
40	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
43.1А, 43.2А, 43.3А, 43.4А	Оператор станков с программным управлением (фрезерных)	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
44	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	2	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
46.1А, 46.2А, 46.3А, 46.4А, 46.5А, 46.6А	Токарь	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
47.1А, 47.2А, 47.3А, 47.4А, 47.5А, 47.6А	Электроэрозионист	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	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
48.1A, 48.2A, 48.3A, 48.4A	Электроэрозионист	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
49.1A, 49.2A	Электроэрозионист	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
50	Фрезеровщик	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
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	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
53	Шлифовщик (обработка с СОЖ)	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
54	Распределитель работ	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
55	Оператор станков с программным управлением (фрезерных)	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
56.1A, 56.2A	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	2	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
58	Фрезеровщик	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
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, 61.2A	Шлифовщик (обработка с СОЖ)	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
62	Распределитель работ	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	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	
63.1A, 63.2A, 63.3A, 63.4A, 63.5A, 63.6A, 63.7A	Токарь	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Структурное подразделение: Цех №37, участок: Слесарный участок																								
64	Старший мастер	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
65.1A, 65.2A, 65.3A, 65.4A, 65.5A, 65.6A, 65.7A, 65.8A	Слесарь-инструментальщик	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет	нет
66	Гравёр	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	3.1	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет	нет
67.1A, 67.2A	Токарь-расточник	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет	нет
68	Распределитель работ	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Структурное подразделение: Цех №37, участок: Заготовительный участок																								
69	Мастер	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
70.1A, 70.2A	Фрезеровщик	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет	нет
71	Шлифовщик (обработка с СОЖ)	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет	нет
72.1A, 72.2A, 72.3A, 72.4A	Оператор станков с программным управлением (токарных)	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет	нет
73	Оператор станков с программным управлением (фрезерных)	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	да	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
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

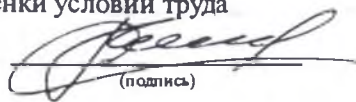
Структурное подразделение: Цех №37, участок: Уборщики производственных и служебных помещений

76	Уборщик производственных и служебных помещений (производственных)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
77	Уборщик производственных и служебных помещений (производственных)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
78	Уборщик производственных и служебных помещений (производственных)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
79	Уборщик производственных и служебных помещений (производственных)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
80.1А, 80.2А	Уборщик производственных и служебных помещений (производственных)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
81	Уборщик производственных и служебных помещений (производственных)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
82.1А, 82.2А	Уборщик производственных и служебных помещений (производственных)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
83.1А, 83.2А, 83.3А, 83.4А, 83.5А, 83.6А	Уборщик производственных и служебных помещений (служебных)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Начальник цеха

(должность)


(подпись)

Кононов С. А.

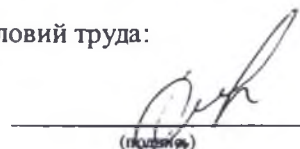
(Ф.И.О.)

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель начальника цеха

(должность)


(подпись)

Сырчин В. Л.

(Ф.И.О.)

(дата)

Специалист по охране труда отдела 15

(должность)


(подпись)

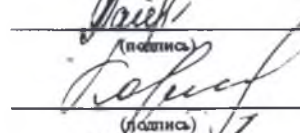
Гайнулина Л. Р.

(Ф.И.О.)

22.11.2017
(дата)

Инженер-технолог, член профкома

(должность)


(подпись)

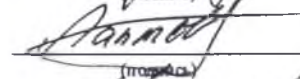
Коробейникова Е. В.

(Ф.И.О.)

(дата)

Электроэрозионист, уполномоченный по охране труда

(должность)


(подпись)

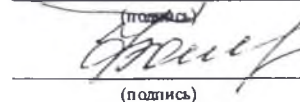
Лаптев А. В.

(Ф.И.О.)

(дата)

Начальник БТЗ

(должность)


(подпись)

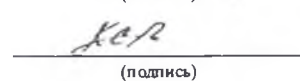
Фоминых О. П.

(Ф.И.О.)

(дата)

Мастер, предцехком

(должность)


(подпись)

Калутин С. В.

(Ф.И.О.)

(дата)

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

Инженер 2 категории физического отделения ИЛ

(должность)


(подпись)

Мусихина М. М.

(Ф.И.О.)

26.09.2017

(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
Рабочее место №14-37-1176 Оператор станков с программным управлением (фрезерных) Цех №37, Группа инструментального хозяйства	В связи с превышением ПДУ по шуму рекомендуется выдавать средства защиты органов слуха.	Улучшение условий труда	26.01.18	ц. 37	Всн
Рабочее место №16-37-1176 Токарь Цех №37, Группа инструментального хозяйства	В связи с превышением ПДУ по шуму рекомендуется выдавать средства защиты органов слуха.	Улучшение условий труда	26.01.18	ц. 37	Всн
Рабочее место №15/1-37-1176 Слесарь-инструментальщик Цех №37, Группа инструментального хозяйства	В связи с превышением ПДУ по шуму рекомендуется выдавать средства защиты органов слуха	Улучшение условий труда	26.01.18	ц. 37	Всн
Рабочее место №22-37-1176 Слесарь-инструментальщик Цех №37, Участок прессформ (слесарных)	В связи с превышением ПДУ по шуму рекомендуется выдавать средства защиты органов слуха.	Улучшение условий труда	26.01.18	ц. 37	Всн.
Рабочее место №23-37-1176 Мастер Цех №37, Участок прессформ (механических)	В связи с превышением ПДУ по шуму рекомендуется выдавать средства защиты органов слуха.	Улучшение условий труда	26.01.18	ц. 37	Всн
Рабочее место №24-37-1176 Токарь Цех №37, Участок прессформ (механических)	В связи с превышением ПДУ по шуму рекомендуется выдавать средства защиты органов слуха.	Улучшение условий труда	26.01.18	ц. 37	Всн
Рабочее место №26-37-1176 Оператор станков с программным управлением (фрезерных) Цех №37, Участок прессформ (механических)	В связи с превышением ПДУ по шуму рекомендуется выдавать средства защиты органов слуха.	Улучшение условий труда	26.01.18	ц. 37	Всн

1	2	3	4	5	6
Рабочее место №27-37-1176 Оператор станков с программным управлением (токарных) Цех №37, Участок прессформ (механических)	В связи с превышением ПДУ по шуму рекомендуется выдавать средства защиты органов слуха.	Улучшение условий труда	26.01.18	г. 37	Вин
Рабочее место №28-37-1176 Фрезеровщик Цех №37, Участок прессформ (механических)	В связи с превышением ПДУ по шуму рекомендуется выдавать средства защиты органов слуха.	Улучшение условий труда	26.01.18	г. 37	Вин.
Рабочее место №31-37-1176 Слесарь-инструментальщик Цех №37, Участок штампов и форм литья под давлением (слесарный)	В связи с превышением ПДУ по шуму рекомендуется выдавать средства защиты органов слуха.	Улучшение условий труда	26.01.18	г. 37	Вин.
Рабочее место №32-37-1176 Слесарь-инструментальщик Цех №37, Участок штампов и форм литья под давлением (слесарный)	В связи с превышением ПДУ по шуму рекомендуется выдавать средства защиты органов слуха.	Улучшение условий труда	26.01.18	г. 37	Вин.
Рабочее место №33-37-1176 Мастер Цех №37, Участок штампов и форм литья под давлением (механический штампов)	В связи с превышением ПДУ по шуму рекомендуется выдавать средства защиты органов слуха.	Улучшение условий труда	26.01.18	г. 37	Вин.
Рабочее место №34-37-1176 Фрезеровщик Цех №37, Участок штампов и форм литья под давлением (механический штампов)	В связи с превышением ПДУ по шуму рекомендуется выдавать средства защиты органов слуха.	Улучшение условий труда	26.01.18	г. 37	Вин.
Рабочее место №36-37-1176 Оператор станков с программным управлением (фрезерных) Цех №37, Участок штампов и форм литья под давлением (механический штампов)	В связи с превышением ПДУ по шуму рекомендуется выдавать средства защиты органов слуха.	Улучшение условий труда	26.01.18	г. 37	Вин.

1	2	3	4	5	6
Рабочее место №38-37-1176 Токарь Цех №37, Участок штампов и форм литья под давлением (механический штампов)	В связи с превышением ПДУ по шуму рекомендуется выдавать средства защиты органов слуха.	Улучшение условий труда	26.01.18	ц. 37	Винн
Рабочее место №39-37-1176 Мастер Цех №37, Участок штампов и форм литья под давлением (механических форм литья)	В связи с превышением ПДУ по шуму рекомендуется выдавать средства защиты органов слуха.	Улучшение условий труда	26.01.18	ц. 37	Винн
Рабочее место №40-37-1176 Токарь Цех №37, Участок штампов и форм литья под давлением (механических форм литья)	В связи с превышением ПДУ по шуму рекомендуется выдавать средства защиты органов слуха.	Улучшение условий труда	26.01.18	ц. 37	Винн
Рабочее место №42-37-1176 Фрезеровщик Цех №37, Участок штампов и форм литья под давлением (механических форм литья)	В связи с превышением ПДУ по шуму рекомендуется выдавать средства защиты органов слуха.	Улучшение условий труда	26.01.18	ц. 37	Винн
Рабочее место №43-37-1176 Оператор станков с программным управлением (фрезерных) Цех №37, Участок штампов и форм литья под давлением (механических форм литья)	В связи с превышением ПДУ по шуму рекомендуется выдавать средства защиты органов слуха.	Улучшение условий труда	26.01.18	ц. 37	Винн
Рабочее место №44-37-1176 Оператор станков с программным управлением (фрезерных) Цех №37, Участок штампов и форм литья под давлением (механических форм литья)	В связи с превышением ПДУ по шуму рекомендуется выдавать средства защиты органов слуха.	Улучшение условий труда	26.01.18	ц. 37	Винн

1	2	3	4	5	6
Рабочее место №46-37-1176 Токарь Цех №37, Слесарно-механический и электроэрозионный участок	В связи с превышением ПДУ по шуму рекомендуется выдавать средства защиты органов слуха.	Улучшение условий труда	26.01.18	г. 37	Вен.
Рабочее место №50-37-1176 Фрезеровщик Цех №37, Слесарно-механический и электроэрозионный участок	В связи с превышением ПДУ по шуму рекомендуется выдавать средства защиты органов слуха.	Улучшение условий труда	26.01.18	г. 37	Вен.
Рабочее место №51-37-1176 Фрезеровщик Цех №37, Слесарно-механический и электроэрозионный участок	В связи с превышением ПДУ по шуму рекомендуется выдавать средства защиты органов слуха.	Улучшение условий труда	26.01.18	г. 37	Вен.
Рабочее место №52-37-1176 Слесарь-инструментальщик Цех №37, Слесарно-механический и электроэрозионный участок	В связи с превышением ПДУ по шуму рекомендуется выдавать средства защиты органов слуха.	Улучшение условий труда	26.01.18	г. 37	Вен.
Рабочее место №57-37-1176 Мастер Цех №37, Механический участок	В связи с превышением ПДУ по шуму рекомендуется выдавать средства защиты органов слуха.	Улучшение условий труда	26.01.18	г. 37	Вен.
Рабочее место №58-37-1176 Фрезеровщик Цех №37, Механический участок	В связи с превышением ПДУ по шуму рекомендуется выдавать средства защиты органов слуха.	Улучшение условий труда	26.01.18	г. 37	Вен.
Рабочее место №59-37-1176 Фрезеровщик Цех №37, Механический участок	В связи с превышением ПДУ по шуму рекомендуется выдавать средства защиты органов слуха.	Улучшение условий труда	26.01.18	г. 37	Вен.
Рабочее место №60-37-1176 Оператор станков с программным управлением (фрезерных) Цех №37, Механический участок	В связи с превышением ПДУ по шуму рекомендуется выдавать средства защиты органов слуха.	Улучшение условий труда	26.01.18	г. 37	Вен.
Рабочее место №63-37-1176 Токарь Цех №37, Механический участок	В связи с превышением ПДУ по шуму рекомендуется выдавать средства защиты органов слуха.	Улучшение условий труда	26.01.18	г. 37	Вен.



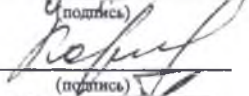
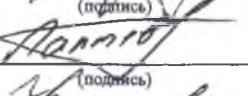
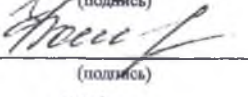

1	2	3	4	5	6
Рабочее место №65-37-1176 Слесарь-инструментальщик Цех №37, Слесарный участок	В связи с превышением ПДУ по шуму рекомендуется выдавать средства защиты органов слуха.	Улучшение условий труда	26.09.18	ц. 37	Внн
Рабочее место №70-37-1176 Фрезеровщик Цех №37, Заготовительный участок	В связи с превышением ПДУ по шуму рекомендуется выдавать средства защиты органов слуха.	Улучшение условий труда	26.09.18	ц. 37	Внн

Дата составления: 26.09.2017

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Начальник цеха		Кононов С. А.	23.11.2017
(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель начальника цеха		Сырчин В. Л.	23.11.2017
(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)
Специалист по охране труда отдела 15		Гайнулина Л. Р.	22.11.2017
(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)
Инженер-технолог, член профкома		Коробейникова Е. В.	23.11.2017
(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)
Электроэрозионист, уполномоченный по охране труда		Лаптев А. В.	23.11.2017
(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)
Начальник БТЗ		Фоминых О. П.	23.11.2017
(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)
Мастер, предцехком		Калугин С. В.	23.11.2017
(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)

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

Инженер 2 категории физического отделения ИЛ		Мусихина М. М.	26.09.2017
(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)

845