

# Титульный лист отчета о проведении специальной оценки условий труда

УТВЕРЖДАЮ  
Председатель комиссии по

## ОТЧЕТ

о проведении специальной оценки условий труда в  
(идентификационный № 915419)

Акционерном обществе "Электромашиностроительный завод  
"ЛЕПСЕ". Литейный цех, цех №69

---

(полное наименование работодателя)

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

---

(адрес в пределах места нахождения работодателя и адрес осуществления деятельности  
работодателя)

4345000930

---

(ИНН работодателя)

434501001

---

(КПП работодателя)

1024301310703

---

(ОГРН работодателя)

27.11.1

---

(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)



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)	Право на досрочное назначение страховой пенсии (да/нет)
		Химический	Биологический	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	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
<b>Структурное подразделение: Литейный цех. Цех №69</b>																							
1693500	Старший мастер (58 цех)		-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
<b>Структурное подразделение: Литейный цех. Цех №69, участок: Группа механика</b>																							
1.1А, 1.2А, 1.3А, 1.4А, 1.5А, 1.6А, 1.7А	Слесарь-ремонтник (69 цех)	2	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	да
2	Токарь-ремонтник (69 цех)	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
3.1А, 3.2А, 3.3А, 3.4А	Слесарь-ремонтник (58 цех)	2	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	нет
4	Токарь-ремонтник (58 цех)	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
5.1А, 5.2А, 5.3А	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (58 цех)	2	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	нет
6	Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования	2	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	нет
<b>Структурное подразделение: Литейный цех. Цех №69, участок: Группа энергетика</b>																							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
7.1А, 7.2А, 7.3А, 7.4А, 7.5А, 7.6А	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (69 цех)	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	да
8.1А, 8.2А, 8.3А, 8.4А, 8.5А	Машинист крана (крановщик)	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	3.1	1	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	да
<b>Структурное подразделение: Литейный цех. Цех №69, участок: Бюро инструментального хозяйства</b>																							
9.1А, 9.2А, 9.3А	Слесарь-ремонтник (69 цех)	2	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	да
10.1А, 10.2А	Слесарь-инструментальщик (69 цех)	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
11	Токарь (инструментальщик) (69 цех)	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
12.1А, 12.2А, 12.3А	Слесарь-инструментальщик (58 цех)	2	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	нет
<b>Структурное подразделение: Литейный цех. Цех №69, участок: Бюро технического контроля</b>																							
13.1А, 13.2А, 13.3А, 13.4А, 13.5А, 13.6А, 13.7А, 13.8А	Контролер в литейном производстве	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	да
16	Контролер кузнечно-прессовых работ	2	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	да
17	Контролер работ по металлопокрытиям	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
18	Контролер материалов, металлов, полуфабрикатов и изделий	-	-	-	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
<b>Структурное подразделение: Литейный цех. Цех №69, участок: Участок заливки металла в кокили и литья на машинах для литья под давлением</b>																							
19	Выбивальщик отливок	2	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	да
20.1А, 20.2А	Наладчик литейных машин	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	да
21	Заливщик металла	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	3.2	-	3.1	-	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	да
22.1А, 22.2А, 22.3А, 22.4А, 22.5А, 22.6А, 22.7А, 22.8А, 22.9А	Литейщик на машинах для литья под давлением	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	3.2	-	3.1	-	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	да
5693229	Сборщик форм	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	3.2	-	3.1	-	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	да
<b>Структурное подразделение: Литейный цех. Цех №69, участок: Участок плавки металла, формовки в землю и литья по выплавляемым моделям</b>																							
24.1А, 24.2А, 24.3А, 24.4А, 24.5А, 24.6А, 24.7А, 24.8А, 24.9А, 24.10А	Плавильщик металла и сплавов	2	-	-	3.2	-	-	2	-	-	-	3.2	-	3.2	-	3.3	-	да	да	да	нет	нет	да
25.1А, 25.2А, 25.3А, 25.4А, 25.5А	Формовщик по выплавляемым моделям	3.1	-	-	3.1	-	2	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	да	да	нет	да	нет	да
26	Формовщик ручной формовки	-	-	3.1	3.2	-	-	2	3.2	-	-	-	-	3.1	-	3.3	-	да	да	да	да	нет	да
27	Обрубщик (пескоструйка)	-	-	2	3.3	-	-	2	2	-	-	-	-	3.1	-	3.3	-	да	да	да	нет	нет	да
28.1А, 28.2А	Выбивальщик отливок	-	-	3.1	3.2	-	-	2	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	да	да	нет	да	нет	да
29	Огнеупорщик	2	-	3.1	3.1	-	-	-	-	-	-	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
30	Заливщик компаундами	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
<b>Структурное подразделение: Литейный цех. Цех №69, участок: Участок обрубки, термообработки и опиловки</b>																							
31.1А, 31.2А	Транспортировщик в литейном производстве	2	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	да
32, 32А	Термист	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	да
33.1А, 33.2А	Обрубщик	-	-	2	3.2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	да
34.1А, 34.2А	Обрубщик	-	-	2	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	да
35.1А, 35.2А, 35.3А, 35.4А, 35.5А, 35.6А, 35.7А, 35.8А, 35.9А, 35.10А	Опиловщик фасонных отливок	-	-	3.1	3.2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	3.2	-	да	да	нет	да	нет	да
<b>Структурное подразделение: Литейный цех. Цех №69, участок: Участок слесарно-сварочный</b>																							
37.1А, 37.2А, 37.3А, 37.4А, 37.5А, 37.6А, 37.7А	Слесарь механосборочных работ	-	-	-	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
39.1A, 39.2A, 39.3A	Электрогазосварщик	3.1	-	-	3.2	-	-	-	-	3.1	-	-	-	3.1	-	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	да
40.1A, 40.2A	Травильщик	3.1	-	-	3.3	-	3.2	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.3	-	да	да	да	да	нет	да
<b>Структурное подразделение: Литейный цех. Цех №69, участок: Участок пайки, опрессовки, полировки и гальванопокрытий</b>																							
41.1A, 41.2A, 41.3A, 41.4A	Паяльщик	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
42.1A, 42.2A	Гальваник	3.1	-	-	3.3	-	3.2	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.3	-	да	да	да	да	нет	да
43	Полировщик	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	да
44, 2693500	Корректировщик ванн	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	3.2	-	да	да	нет	да	нет	да
<b>Структурное подразделение: Литейный цех. Цех №69, участок: Участок механо-сварочный</b>																							
45.1A, 45.2A, 45.3A	Токарь-револьверщик	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
<b>Структурное подразделение: Литейный цех. Цех №69, участок: Участок кузнечно-прессовый</b>																							
48	Резчик металла на ножницах и прессах	-	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	нет
50.1A, 50.2A, 50.3A	Прессовщик на горячей штамповке	2	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	да
51.1A, 51.2A	Кузнец на молотах и прессах	2	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	3.1	2	3.1	-	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	да
52	Машинист на молотах, прессах и манипуляторах	2	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	да
53	Наладчик кузнечно-прессового оборудования	2	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	да

## 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
Слесарь-ремонтник (69 цех) Литейный цех. Цех №69	в связи с превышением ПДУ по шуму рекомендуется выдавать средства защиты органов слуха.	Улучшение условий труда			
Токарь-ремонтник (69 цех) Литейный цех. Цех №69	в связи с превышением ПДУ по шуму рекомендуется выдавать средства защиты органов слуха.	Улучшение условий труда			
Слесарь-ремонтник (58 цех) Литейный цех. Цех №69	в связи с превышением ПДУ по шуму рекомендуется выдавать средства защиты органов слуха.	Улучшение условий труда			
Токарь-ремонтник (58 цех) Литейный цех. Цех №69	в связи с превышением ПДУ по шуму рекомендуется выдавать средства защиты органов слуха.	Улучшение условий труда			
Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (58 цех) Литейный цех. Цех №69	в связи с превышением ПДУ по шуму рекомендуется выдавать средства защиты органов слуха.	Улучшение условий труда			
Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования Литейный цех. Цех №69	в связи с превышением ПДУ по шуму рекомендуется выдавать средства защиты органов слуха.	Улучшение условий труда			
Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (69 цех) Литейный цех. Цех №69	в связи с превышением ПДУ по шуму рекомендуется выдавать средства защиты органов слуха.	Улучшение условий труда			
Слесарь-ремонтник (69 цех) Литейный цех. Цех №69	в связи с превышением ПДУ по шуму рекомендуется выдавать средства защиты органов слуха.	Улучшение условий труда			
Токарь (инструментальщик) (69 цех) Литейный цех. Цех №69	в связи с превышением ПДУ по шуму рекомендуется выдавать средства защиты органов слуха.	Улучшение условий труда			
Слесарь-инструментальщик (58 цех) Литейный цех. Цех №69	в связи с превышением ПДУ по шуму рекомендуется выдавать средства защиты органов слуха.	Улучшение условий труда			
Контролер кузнечно-прессовых работ Литейный цех. Цех №69	в связи с превышением ПДУ по шуму рекомендуется выдавать средства защиты органов слуха.	Улучшение условий труда			

1	2	3	4	5	6
Контролер работ по металлопокрытиям Литейный цех. Цех №69	в связи с превышением ПДК вредных химических веществ рекомендуется выдавать средства защиты органов дыхания.	Улучшение условий труда			
Контролер материалов, металлов, полуфабрикатов и изделий Литейный цех. Цех №69	в связи с превышением ПДУ по шуму рекомендуется выдавать средства защиты органов слуха.	Улучшение условий труда			
Выбивальщик отливок Литейный цех. Цех №69	в связи с превышением ПДУ по шуму рекомендуется выдавать средства защиты органов слуха.	Улучшение условий труда			
Заливщик металла Литейный цех. Цех №69	в связи с превышением ПДУ по шуму рекомендуется выдавать средства защиты органов слуха. для улучшения условий труда по микроклимату модернизировать вентиляционную систему на участке литья в кокиль.	Улучшение условий труда			
Литейщик на машинах для литья под давлением Литейный цех. Цех №69	в связи с превышением ПДУ по шуму рекомендуется выдавать средства защиты органов слуха. для улучшения условий труда по микроклимату модернизировать вентиляционную систему на участке литья под давлением.	Улучшение условий труда			
Сборщик форм Литейный цех. Цех №69	в связи с превышением ПДУ по шуму рекомендуется выдавать средства защиты органов слуха. для улучшения условий труда по микроклимату модернизировать вентиляционную систему на участке литья в кокиль.	Улучшение условий труда			
Плавильщик металла и сплавов Литейный цех. Цех №69	в связи с превышением ПДУ по шуму рекомендуется выдавать средства защиты органов слуха. для улучшения условий труда по микроклимату модернизировать вентиляционную систему на участке плавки металла. рекомендуется провести мероприятия, направленные на снижение нагрузок по тяжести трудового процесса.	Улучшение условий труда			
Формовщик по выплавляемым моделям Литейный цех. Цех №69	в связи с превышением ПДК вредных химических веществ рекомендуется выдавать средства защиты органов дыхания. в связи с превышением ПДУ по шуму рекомендуется выдавать средства защиты органов слуха.	Улучшение условий труда			

1	2	3	4	5	6
Формовщик ручной формовки Литейный цех. Цех №69	в связи с превышением ПДК АПФД рекомендуется выдавать средства защиты органов дыхания. 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			
Обрубщик (пескоструйка) Литейный цех. Цех №69	в связи с превышением ПДУ по шуму рекомендуется выдавать средства защиты органов слуха.	Улучшение условий труда			
Выбивальщик отливок Литейный цех. Цех №69	в связи с превышением ПДК АПФД рекомендуется выдавать средства защиты органов дыхания. в связи с превышением ПДУ по шуму рекомендуется выдавать средства защиты органов слуха.	Улучшение условий труда			
Огнеупорщик Литейный цех. Цех №69	в связи с превышением ПДК АПФД рекомендуется выдавать средства защиты органов дыхания. в связи с превышением ПДУ по шуму рекомендуется выдавать средства защиты органов слуха.	Улучшение условий труда			
Заливщик компаундами Литейный цех. Цех №69	в связи с превышением ПДУ по шуму рекомендуется выдавать средства защиты органов слуха.	Улучшение условий труда			
Транспортировщик в литейном производстве Литейный цех. Цех №69	в связи с превышением ПДУ по шуму рекомендуется выдавать средства защиты органов слуха.	Улучшение условий труда			
Термист Литейный цех. Цех №69	в связи с превышением ПДУ по шуму рекомендуется выдавать средства защиты органов слуха. для улучшения условий труда по микроклимату модернизировать вентиляционную систему на термическом участке.	Улучшение условий труда			
Обрубщик Литейный цех. Цех №69	в связи с превышением ПДУ по шуму рекомендуется выдавать средства защиты органов слуха.	Улучшение условий труда			
Обрубщик Литейный цех. Цех №69	в связи с превышением ПДУ по шуму рекомендуется выдавать средства защиты органов слуха.	Улучшение условий труда			
Опиловщик фасонных отливок Литейный цех. Цех №69	в связи с превышением ПДУ по шуму рекомендуется выдавать средства защиты органов слуха. в связи с превышением ПДК АПФД рекомендуется выдавать средства защиты органов дыхания.	Улучшение условий труда			
Слесарь механосборочных работ Литейный цех. Цех №69	в связи с превышением ПДУ по шуму рекомендуется выдавать средства защиты органов слуха.	Улучшение условий труда			

1	2	3	4	5	6
Электрогазосварщик Литейный цех. Цех №69	в связи с превышением ПДК вредных химических веществ рекомендуется выдавать средства защиты органов дыхания. в связи с превышением ПДУ по шуму рекомендуется выдавать средства защиты органов слуха. рекомендуется выдавать средства защиты кожи рук, глаз от ультрафиолетового излучения.	Улучшение условий труда			
Травильщик Литейный цех. Цех №69	в связи с превышением ПДК вредных химических веществ рекомендуется выдавать средства защиты органов дыхания. в связи с превышением ПДУ по шуму рекомендуется выдавать средства защиты органов слуха.	Улучшение условий труда			
Гальваник Литейный цех. Цех №69	в связи с превышением ПДК вредных химических веществ рекомендуется выдавать средства защиты органов дыхания. в связи с превышением ПДУ по шуму рекомендуется выдавать средства защиты органов слуха.	Улучшение условий труда			
Корректировщик ванн Литейный цех. Цех №69	в связи с превышением ПДК вредных химических веществ рекомендуется выдавать средства защиты органов дыхания.	Улучшение условий труда			
Токарь-револьверщик Литейный цех. Цех №69	в связи с превышением ПДУ по шуму рекомендуется выдавать средства защиты органов слуха.	Улучшение условий труда			
Резчик металла на ножницах и прессах Литейный цех. Цех №69	в связи с превышением ПДУ по шуму рекомендуется выдавать средства защиты органов слуха.	Улучшение условий труда			
Прессовщик на горячей штамповке Литейный цех. Цех №69	в связи с превышением ПДУ по шуму рекомендуется выдавать средства защиты органов слуха.	Улучшение условий труда			
Кузнец на молотах и прессах Литейный цех. Цех №69	в связи с превышением ПДУ по шуму рекомендуется выдавать средства защиты органов слуха. для улучшения условий труда по микроклимату модернизировать вентиляционную систему на кузнечно-прессовом участке (молота).	Улучшение условий труда			
Машинист на молотах, прессах и манипуляторах Литейный цех. Цех №69	в связи с превышением ПДУ по шуму рекомендуется выдавать средства защиты органов слуха.	Улучшение условий труда			

1	2	3	4	5	6
Наладчик кузнечно-прессового оборудования Литейный цех. Цех №69	в связи с превышением ПДУ по шуму рекомендуется выдавать средства защиты органов слуха.	Улучшение условий труда			

Дата составления: 25.11.2024