

УТВЕРЖДАЮ
Председатель комиссии по
проведению специальной оценки
условий труда



Новоселов В.Ю.

(подпись, фамилия, инициалы)

« 24 » 12. 2019

г.

ОТЧЕТ
о проведении специальной оценки условий труда в
Акционерном обществе "Электромашиностроительный завод
"ЛЕПСЕ" (цех №69)

(полное наименование работодателя)

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

(место нахождения и осуществления деятельности работодателя)

4345000930

(ИНН работодателя)

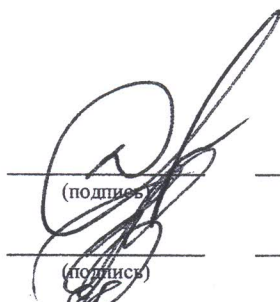
1024301310703

(ОГРН работодателя)

27.11.1

(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

Члены комиссии по проведению
специальной оценки условий труда:



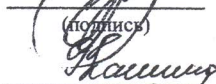
(подпись)

Докукин В.В.

(Ф.И.О.)

24.12.2019

(дата)



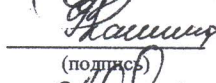
(подпись)

Пестова С.В.

(Ф.И.О.)

24.12.2019

(дата)



(подпись)

Кашина Г.Ю.

(Ф.И.О.)

24.12.2019

(дата)




(подпись)

Баранова М.В.

(Ф.И.О.)

24.12.2019

(дата)



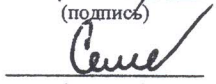
(подпись)

Клековкина Н.А.

(Ф.И.О.)

24.12.2019

(дата)



(подпись)

Семенищев И.М.

(Ф.И.О.)

24.12.2019

(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.)	137	137	-	20	35	73	9	-	-
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	152	152	-	20	38	78	16	-	-
из них женщин	54	54	-	8	21	22	3	-	-
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: Литейный цех (цех №69), участок: Группа механика																							
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	-	-	-	-	-	-	-	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	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	нет
6	Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования	2	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	3.1	3.1	-	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	нет
Структурное подразделение: Литейный цех (цех №69), участок: Группа энергетика																							
7.1А, 7.2А	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	Машинист крана (крановщик)	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	3.1	1	3.1	-	да	нет	нет	нет	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
Структурное подразделение: Литейный цех (цех №69), участок: Бюро инструментального хозяйства																							
9.1A, 9.2A, 9.3A	Слесарь-ремонтник (69 цех)	2	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	да
10.1A, 10.2A	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
12.1A, 12.2A, 12.3A	Слесарь-инструментальщик (58 цех)	2	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	нет
Структурное подразделение: Литейный цех (цех №69), участок: Бюро технического контроля																							
13.1A, 13.2A, 13.3A, 13.4A, 13.5A, 13.6A, 13.7A, 13.8A	Контролер в литейном производстве	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	да
14.1A, 14.2A	Контролер измерительных приборов и специального инструмента	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
15.1A, 15.2A, 15.3A	Контролер станочных и слесарных работ	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
16	Контролер кузнечно-прессовых работ	2	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	да
17	Контролер работ по металлопокрытиям	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
18	Контролер материалов, металлов, полуфабрикатов и изделий	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
Структурное подразделение: Литейный цех (цех №69), участок: Участок заливки металла в кокили и литья на машинах для литья под давлением																							
19	Выбивальщик отливок	2	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	да	да	нет	нет	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
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
23	Кокильщик-сборщик	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	3.2	-	3.1	-	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	да

Структурное подразделение: Литейный цех (цех №69), участок: Участок плавки металла, формовки в землю и литья по выплавляемым моделям

24.1А, 24.2А, 24.3А	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	нет	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
30	Заливщик компанудами	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет

Структурное подразделение: Литейный цех (цех №69), участок: Участок обрубки, термообработки и опиловки

31.1А, 31.2А	Транспортировщик в литейном производстве	2	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	да
32	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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
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
36.1А, 36.2А, 36.3А, 36.4А	Слесарь механосборочных работ	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Структурное подразделение: Литейный цех (цех №69), участок: Участок слесарно-сварочный																							
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
Структурное подразделение: Литейный цех (цех №69), участок: Участок механический и химзащитки																							
38.1А, 38.2А, 38.3А	Сварщик на машинах контактной сварки	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Структурное подразделение: Литейный цех (цех №69), участок: Участок слесарно-сварочный																							
39.1А, 39.2А, 39.3А	Электрогазосварщик	3.1	-	-	3.2	-	-	-	-	3.1	-	-	-	3.1	-	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	да
40.1А, 40.2А	Травильщик	3.1	-	-	3.3	-	3.2	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.3	-	да	да	да	да	нет	да
Структурное подразделение: Литейный цех (цех №69), участок: Участок пайки, опрессовки, полировки и гальванопокрытий																							
41.1А, 41.2А, 41.3А, 41.4А	Паяльщик	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
42.1А, 42.2А	Гальваник	3.1	-	-	3.2	-	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	Корректировщик ванн	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	3.2	-	да	да	нет	да	нет	да

Структурное подразделение: Литейный цех (цех №69), участок: Участок механо-сварочный																							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
45.1А, 45.2А, 45.3А	Токарь- револьверщик	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
46.1А, 46.2А, 46.3А	Оператор станков с программным управлением (токарно- револьверный)	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
47.1А, 47.2А	Наладчик станков и манипуляторов с программным управлением	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Структурное подразделение: Литейный цех (цех №69), участок: кузнечно-прессовый																							
48	Резчик металла на ножницах и прессах	-	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	нет
49.1А, 49.2А	Оператор автоматических и полуавтоматических линий	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
50.1А, 50.2А, 50.3А	Холодноштамповочн ого оборудования	2	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	3.1	3.1	-	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	да
51.1А, 51.2А	Прессовщик на горячей штамповке	2	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	3.1	3.1	3.1	-	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	да
52	Кузнец на молотах и прессах	2	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	3.1	3.1	-	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	да
53	Машинист на молотах, прессах и манипуляторах	2	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	3.1	2	-	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	да
54	Наладчик кузнечно- прессового оборудования	2	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	3.1	3.1	-	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	да
54	Фрезеровщик (58 цех)	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Начальник цеха

Новоселов В.Ю.

24.12.2019

(должность)

(подпись)

(Ф.И.О.)

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда.

Заместитель начальника цеха

Докукин В.В.

24.12.2019

(должность)

(подпись)

(Ф.И.О.)

(дата)

Начальник технологического бюро

(должность)

Уполномоченный по охране труда по цеху

(должность)

Начальник БТиЗ

(должность)

Председатель цехового комитета

(должность)

Специлист по охране труда отдела 15

(должность)

(подпись)

(подпись)

(подпись)

(подпись)

(подпись)

Пестова С.В.

(Ф.И.О.)

Кашина Г.Ю.

(Ф.И.О.)

Баранова М.В.

(Ф.И.О.)

Клековкина Н.А.

(Ф.И.О.)

Семенищев И.М.

(Ф.И.О.)

24.12.2019

(дата)

24.12.2019

(дата)

24.12.2019

(дата)

24.12.2019

(дата)

24.12.2019

(дата)

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

Инженер-химик химического отделения ИЛ

(должность)

(подпись)

Мамаева А. Д.

(Ф.И.О.)

11.11.2019

(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 №1-69-1987 Слесарь-ремонтник (69 цех) Литейный цех (цех №69), Группа механика	в связи с превышением ПДУ по шуму рекомендуется выдавать средства защиты органов слуха.	Улучшение условий труда	30.01.20 ₂	Отг. 13 Отг. 31 Цех 69	
Рабочее место №2-69-1987 Токарь-ремонтник (69 цех) Литейный цех (цех №69), Группа механика	в связи с превышением ПДУ по шуму рекомендуется выдавать средства защиты органов слуха.	Улучшение условий труда	30.01.20 ₂	Отг. 13 Отг. 31 Цех 69	
Рабочее место №3-69-1987 Слесарь-ремонтник (58 цех) Литейный цех (цех №69), Группа механика	в связи с превышением ПДУ по шуму рекомендуется выдавать средства защиты органов слуха.	Улучшение условий труда	30.01.20 ₂	Отг. 13 Отг. 31 Цех 69	
Рабочее место №4-69-1987 Токарь-ремонтник (58 цех) Литейный цех (цех №69), Группа механика	в связи с превышением ПДУ по шуму рекомендуется выдавать средства защиты органов слуха.	Улучшение условий труда	30.01.20 ₂	Отг. 13 Отг. 31 Цех 69	
Рабочее место №5-69-1987 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (58 цех) Литейный цех (цех №69), Группа механика	в связи с превышением ПДУ по шуму рекомендуется выдавать средства защиты органов слуха.	Улучшение условий труда	30.01.20 ₂	Отг. 13 Отг. 31 Цех 69	
Рабочее место №6-69-1987 Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования Литейный цех (цех №69), Группа механика	в связи с превышением ПДУ по шуму рекомендуется выдавать средства защиты органов слуха.	Улучшение условий труда	30.01.20 ₂	Отг. 13 Отг. 31 Цех 69	

1	2	3	4	5	6
Рабочее место №7-69-1987 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (69 цех) Литейный цех (цех №69), Группа энергетика	в связи с превышением ПДУ по шуму рекомендуется выдавать средства защиты органов слуха.	Улучшение условий труда	30.01.202	Отг. Б Отг. ЗП Цех 69	
Рабочее место №9-69-1987 Слесарь-ремонтник (69 цех) Литейный цех (цех №69), Бюро инструментального хозяйства	в связи с превышением ПДУ по шуму рекомендуется выдавать средства защиты органов слуха.	Улучшение условий труда	30.01.202	Отг. Б Отг. ЗП Цех 69	
Рабочее место №11-69-1987 Токарь (инструментальщик) (69 цех) Литейный цех (цех №69), Бюро инструментального хозяйства	в связи с превышением ПДУ по шуму рекомендуется выдавать средства защиты органов слуха.	Улучшение условий труда	30.01.202	Отг. Б Отг. ЗП Цех 69	
Рабочее место №12-69-1987 Слесарь-инструментальщик (58 цех) Литейный цех (цех №69), Бюро инструментального хозяйства	в связи с превышением ПДУ по шуму рекомендуется выдавать средства защиты органов слуха.	Улучшение условий труда	30.01.202	Отг. Б Отг. ЗП Цех 69	
Рабочее место №16-69-1987 Контролер кузнечно-прессовых работ Литейный цех (цех №69), Бюро технического контроля	в связи с превышением ПДУ по шуму рекомендуется выдавать средства защиты органов слуха.	Улучшение условий труда	30.01.202	Отг. Б Отг. ЗП Цех 69	
Рабочее место №17-69-1987 Контролер работ по металлопокрытиям Литейный цех (цех №69), Бюро технического контроля	в связи с превышением ПДК вредных химических веществ рекомендуется выдавать средства защиты органов дыхания.	Улучшение условий труда	30.01.202	Отг. Б Отг. ЗП Цех 69	
Рабочее место №18-69-1987 Контролер материалов, металлов, полуфабрикатов и изделий Литейный цех (цех №69), Бюро технического контроля	в связи с превышением ПДУ по шуму рекомендуется выдавать средства защиты органов слуха.	Улучшение условий труда	30.01.202	Отг. Б Отг. ЗП Цех 69	

1	2	3	4	5	6
Рабочее место №19-69-1987 Выбивальщик отливок Литейный цех (цех №69), Участок заливки металла в кокили и литья на машинах для литья под давлением	в связи с превышением ПДУ по шуму рекомендуется выдавать средства защиты органов слуха.	Улучшение условий труда	30.01.202	Отг. 13 Отг. 31 цех 69	
Рабочее место №21-69-1987 Заливщик металла Литейный цех (цех №69), Участок заливки металла в кокили и литья на машинах для литья под давлением	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	30.01.202. По вент. вент 2020г.	Отг. 13 Отг. 31 цех. 69 Отг. 72	
Рабочее место №22-69-1987 Литейщик на машинах для литья под давлением Литейный цех (цех №69), Участок заливки металла в кокили и литья на машинах для литья под давлением	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	30.01.202. По вент. вент 2020г.	Отг. 13 Отг. 31 цех. 69 Отг. 72	
Рабочее место №23-69-1987 Кокильщик-сборщик Литейный цех (цех №69), Участок заливки металла в кокили и литья на машинах для литья под давлением	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	30.01.202 По вент. вент 2020г.	Отг. 13 Отг. 31 цех 69 Отг. 92	
Рабочее место №24-69-1987 Плавильщик металла и сплавов Литейный цех (цех №69), Участок плавки металла, формовки в землю и литья по выплавляемым моделям	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.	Улучшение условий труда	30.01.202. По вент. вент 2020г.	Отг. 13 Отг. 31 цех 69 Отг. 92	
Рабочее место №25-69-1987 Формовщик по выплавляемым моделям Литейный цех (цех №69), Участок плавки металла, формовки в землю и литья по выплавляемым моделям	в связи с превышением ПДУ по шуму рекомендуется выдавать средства защиты органов слуха.	Улучшение условий труда	30.01.202	Отг. 13 Отг. 31 цех 69	

1	2	3	4	5	6
Рабочее место №26-69-1987 Формовщик ручной формовки Литейный цех (цех №69), Участок плавки металла, формовки в землю и литья по выплаваемым моделям	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. в связи с превышением ПДУ по локальной вибрации рекомендуется выдавать антивибрационные рукавицы.	Улучшение условий труда	30.01.202	Отг. 13 Отг. 31 цех 69	
Рабочее место №27-69-1987 Обрубщик (пескоструйка) Литейный цех (цех №69), Участок плавки металла, формовки в землю и литья по выплаваемым моделям	в связи с превышением ПДУ по шуму рекомендуется выдавать средства защиты органов слуха.	Улучшение условий труда	30.01.202	Отг. 13 Отг. 31 цех 69	
Рабочее место №28-69-1987 Выбивальщик отливок Литейный цех (цех №69), Участок плавки металла, формовки в землю и литья по выплавляемым моделям	в связи с превышением ПДУ по шуму рекомендуется выдавать средства защиты органов слуха.	Улучшение условий труда	30.01.202	Отг. 13 Отг. 31 цех 69	
Рабочее место №29-69-1987 Огнеупорщик Литейный цех (цех №69), Участок плавки металла, формовки в землю и литья по выплаваемым моделям	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	30.01.202	Отг. 13 Отг. 31 цех 69	
Рабочее место №30-69-1987 Заливщик компаундами Литейный цех (цех №69), Участок плавки металла, формовки в землю и литья по выплаваемым моделям	в связи с превышением ПДУ по шуму рекомендуется выдавать средства защиты органов слуха.	Улучшение условий труда	30.01.202	Отг. 13 Отг. 31 цех 69	
Рабочее место №31-69-1987 Транспортировщик в литейном производстве Литейный цех (цех №69), Участок обрубки, термообработки и опиловки	в связи с превышением ПДУ по шуму рекомендуется выдавать средства защиты органов слуха.	Улучшение условий труда	30.01.202	Отг. 13 Отг. 31 цех 69	

1	2	3	4	5	6
Рабочее место №32-69-1987 Термист Литейный цех (цех №69), Участок обрубки, термообработки и опиловки	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	30.01.2021 По вост. вост. 2020.	орг. 13 орг. 31 цех 69 орг. 42	
Рабочее место №33-69-1987 Обрубщик Литейный цех (цех №69), Участок обрубки, термообработки и опиловки	в связи с превышением ПДУ по шуму рекомендуется выдавать средства защиты органов слуха.	Улучшение условий труда	30.01.2021	орг. 13 орг. 31 цех 69	
Рабочее место №34-69-1987 Обрубщик Литейный цех (цех №69), Участок обрубки, термообработки и опиловки	в связи с превышением ПДУ по шуму рекомендуется выдавать средства защиты органов слуха.	Улучшение условий труда	30.01.2021	орг. 13 орг. 31 цех 69	
Рабочее место №35-69-1987 Опиловщик фасонных отливок Литейный цех (цех №69), Участок обрубки, термообработки и опиловки	в связи с превышением ПДУ по шуму рекомендуется выдавать средства защиты органов слуха.	Улучшение условий труда	30.01.2021	орг. 13 орг. 31 цех 69	
Рабочее место №37-69-1987 Слесарь механосборочных работ Литейный цех (цех №69), Участок слесарно-сварочный	в связи с превышением ПДУ по шуму рекомендуется выдавать средства защиты органов слуха.	Улучшение условий труда	30.01.2021	орг. 13 орг. 31 цех 69	
Рабочее место №39-69-1987 Электрогазосварщик Литейный цех (цех №69), Участок слесарно-сварочный	в связи с превышением ПДУ по шуму рекомендуется выдавать средства защиты органов слуха.	Улучшение условий труда	30.01.2021	орг. 13 орг. 31 цех 69	
Рабочее место №40-69-1987 Травильщик Литейный цех (цех №69), Участок слесарно-сварочный	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	30.01.2021	орг. 13 орг. 31 цех 69	
Рабочее место №42-69-1987 Гальваник Литейный цех (цех №69), Участок пайки, опрессовки, полировки и гальванопокрытий	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	30.01.2021	орг. 13 орг. 31 цех 69	

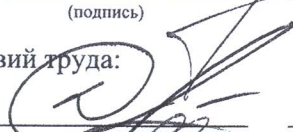
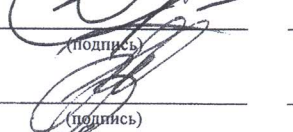
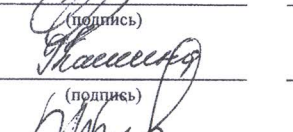
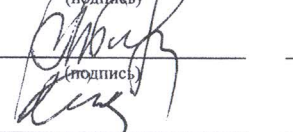
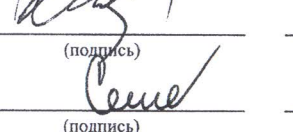
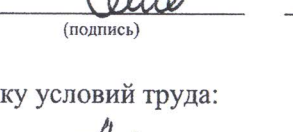
1	2	3	4	5	6
Рабочее место №44-69-1987 Корректировщик ванн Литейный цех (цех №69), Участок пайки, опрессовки, полировки и гальванопокрытий	в связи с превышением ПДК вредных химических веществ рекомендуется выдавать средства защиты органов дыхания. рекомендуется разработать мероприятия, направленные на снижение нагрузок по тяжести трудового процесса.	Улучшение условий труда	30.01.202	орг. 13 орг. 31 цех 69	
Рабочее место №45-69-1987 Токарь-револьверщик Литейный цех (цех №69), Участок механо-сварочный	в связи с превышением ПДУ по шуму рекомендуется выдавать средства защиты органов слуха.	Улучшение условий труда	30.01.202	орг. 13 орг. 31 цех 69	
Рабочее место №48-69-1987 Резчик металла на ножницах и прессах Литейный цех (цех №69), Участок кузнечно-прессовый	в связи с превышением ПДУ по шуму рекомендуется выдавать средства защиты органов слуха.	Улучшение условий труда	30.01.202	орг. 13 орг. 31 цех 69	
Рабочее место №50-69-1987 Прессовщик на горячей штамповке Литейный цех (цех №69), Участок кузнечно-прессовый	в связи с превышением ПДУ по шуму рекомендуется выдавать средства защиты органов слуха. довести до нормы освещенность на рабочем месте (увеличить количество светильников, использовать лампы большей мощности).	Улучшение условий труда	30.01.202 По свету 2020г.	орг. 13 орг. 31 цех 69 орг. 72	
Рабочее место №51-69-1987 Кузнец на молотах и прессах Литейный цех (цех №69), Участок кузнечно-прессовый	в связи с превышением ПДУ по шуму рекомендуется выдавать средства защиты органов слуха. довести до нормы освещенность на рабочем месте (увеличить количество светильников, использовать лампы большей мощности). для улучшения условий труда по микроклимату модернизировать вентиляционную систему на кузнечно-прессовом участке (молота).	Улучшение условий труда	30.01.202 По свету 2020г. По вент. вент. 2020г.	орг. 13, орг. 31 цех 69 орг. 72 орг. 72	
Рабочее место №52-69-1987 Машинист на молотах, прессах и манипуляторах Литейный цех (цех №69), Участок кузнечно-прессовый	в связи с превышением ПДУ по шуму рекомендуется выдавать средства защиты органов слуха. довести до нормы освещенность на рабочем месте (увеличить количество светильников, использовать лампы большей мощности).	Улучшение условий труда	30.01.202 По свету 2020г.	орг. 13, орг. 31 цех 69 орг. 72	
Рабочее место №53-69-1987 Наладчик кузнечно-прессового оборудования Литейный цех (цех №69), Участок кузнечно-прессовый	в связи с превышением ПДУ по шуму рекомендуется выдавать средства защиты органов слуха. довести до нормы освещенность на рабочем месте (увеличить количество светильников, использовать лампы большей мощности).	Улучшение условий труда	30.01.202 По свету 2020г.	орг. 13, орг. 31 цех 69 орг. 72	

Дата составления: 11.11.2019

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Начальник цеха		Новоселов В.Ю.	24.12.2019
(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель начальника цеха		Докукин В.В.	24.12.2019
(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)
Начальник технологического бюро		Пестова С.В.	24.12.2019
(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)
Уполномоченный по охране труда по цеху		Кашина Г.Ю.	24.12.2019
(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)
Начальник БТиЗ		Баранова М.В.	24.12.2019
(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)
Председатель цехового комитета		Клековкина Н.А.	24.12.2019
(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)
Специалист по охране труда отдела 15		Семенищев И.М.	24.12.2019
(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)

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

Инженер-химик химического отделения ИЛ		Мамаева А. Д.	11.11.2019
(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)