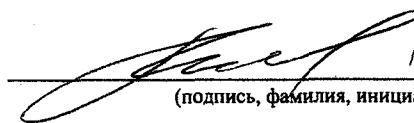


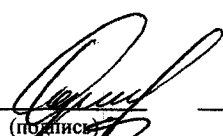
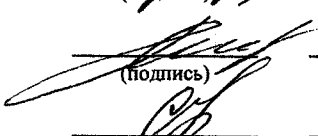
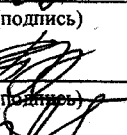
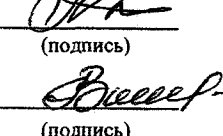
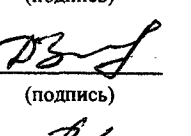
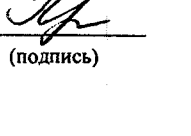


УТВЕРЖДАЮ  
Председатель комиссии по  
проведению специальной оценки  
условий труда

  
/В.А. Тетерин  
(подпись, фамилия, инициалы)  
«24» 12 2019 г.

ОТЧЕТ  
о проведении специальной оценки условий труда в  
Акционерном обществе  
"Электромашиностроительный завод "ЛЕПСЕ",  
цех № 57 (Агрегатное производство)

(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)	Одегов С. И. (Ф.И.О.)	24.12.19. (дата)
 (подпись)	Микерин А. И. (Ф.И.О.)	24.12.2019 (дата)
 (подпись)	Савиных С. Л. (Ф.И.О.)	24.12.2019 (дата)
 (подпись)	Юшина В. В. (Ф.И.О.)	24.12.2019 (дата)
 (подпись)	Белозерова М. А. (Ф.И.О.)	24.12.2019 (дата)
 (подпись)	Велькова С. В. (Ф.И.О.)	24.12.2019 (дата)
 (подпись)	Зыков Д. С. (Ф.И.О.)	24.12.2019 (дата)
 (подпись)	Прокашева Н. В. (Ф.И.О.)	24.12.2019 (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
<p>Рабочее место №1-57-1987 Заготовщик изоляционных деталей (4 разряда) Агрегатное производство, цех № 57, отделение по обмотке и пропитке якорей и статоров (57/57), группа обмотки статоров, генераторов и двигателей и заготовки секций и изоляционных материалов</p>	<p>В связи с превышением ПДК вредных химических веществ рекомендуется выдавать средства защиты органов дыхания В связи с превышением ПДУ по ультразвуку рекомендуется выдавать средства защиты органов слуха</p>	Улучшение условий труда	25.02.20	Орг. 13 Цех 57	Восст-но
<p>Рабочее место №2-57-1987 Заготовщик изоляционных деталей (4 разряда) Агрегатное производство, цех № 57, отделение по обмотке и пропитке якорей и статоров (57/57), группа обмотки статоров, генераторов и двигателей и заготовки секций и изоляционных материалов</p>	<p>Для снижения неблагоприятного воздействия на работников факторов трудового процесса рекомендуется установить в течение рабочего дня регламентированные перерывы (МР 2.2.9.2311-07.2.2.9)</p>	Улучшение условий труда	25.02.20	Цех 57	Восст-но
<p>Рабочее место №3-57-1987 Заготовщик изоляционных деталей (4 разряда) Агрегатное производство, цех № 57, отделение по обмотке и пропитке якорей и статоров (57/57), группа обмотки статоров, генераторов и двигателей и заготовки секций и изоляционных материалов</p>	<p>Для снижения неблагоприятного воздействия на работников факторов трудового процесса рекомендуется установить в течение рабочего дня регламентированные перерывы (МР 2.2.9.2311-07.2.2.9)</p>	Улучшение условий труда	25.02.20	Цех 57	Восст-но
<p>Рабочее место №4-57-1987 Пропитчик электротехнических изделий (4 разряда) (сдельщики) Агрегатное производство, цех № 57, отделение по обмотке и пропитке якорей и статоров (57/57), участок пропитки и сушки электротехнических изделий</p>	<p>В связи с превышением ПДК вредных химических веществ в воздухе рабочей зоны рекомендуется выдавать средства защиты органов дыхания Рекомендуется провести мероприятия, направленные на снижение нагрузок по тяжести трудового процесса Для снижения неблагоприятного воздействия на работников факторов трудового процесса рекомендуется установить в течение рабочего дня регламентированные перерывы (МР 2.2.9.2311-07.2.2.9)</p>	Улучшение условий труда	30.03.20	Цех 57 Орг. 13	Восст-но
<p>Рабочее место №5-57-1987 Пропитчик электротехнических изделий (5 разряда) (повременщики) Агрегатное производство, цех № 57, отделение по обмотке и пропитке якорей и статоров (57/57), участок пропитки и сушки электротехнических изделий</p>	<p>В связи с превышением ПДК вредных химических веществ в воздухе рабочей зоны рекомендуется выдавать средства защиты органов дыхания Рекомендуется провести мероприятия, направленные на снижение нагрузок по тяжести трудового процесса Для снижения неблагоприятного воздействия на работников факторов трудового процесса рекомендуется установить в течение рабочего дня регламентированные перерывы (МР 2.2.9.2311-07.2.2.9)</p>	Улучшение условий труда	30.03.20	Цех 57 Орг. 13	Восст-но

1	2	3	4	5	6
Рабочее место №6-57-1987 Пропитчик электротехнических изделий (5 разряда) (повременщики) Агрегатное производство, цех № 57, отделение по обмотке и пропитке якорей и статоров (57/57), участок пропитки и сушки электротехнических изделий	В связи с превышением ПДК вредных химических веществ в воздухе рабочей зоны рекомендуется выдавать средства защиты органов дыхания Рекомендуется провести мероприятия, направленные на снижение нагрузок по тяжести трудового процесса	Улучшение условий труда	25.02.20	Орг. 13 Цех 57	Восм-но
Рабочее место №7-57-1987 Пропитчик электротехнических изделий (5 разряда) (повременщик) Агрегатное производство, цех № 57, отделение по обмотке и пропитке якорей и статоров (57/57), участок пропитки и сушки электротехнических изделий	В связи с превышением ПДК вредных химических веществ в воздухе рабочей зоны рекомендуется выдавать средства защиты органов дыхания Для снижения неблагоприятного воздействия на работников факторов трудового процесса рекомендуется установить в течение рабочего дня регламентированные перерывы (МР 2.2.9.2311-07.2.2.9)	Улучшение условий труда	25.02.20	Орг. 13 Цех 57	Восм-но
Рабочее место №8-57-1987 Оператор станков с программным управлением (фрезерных) (4 разряда) Агрегатное производство, цех № 57, отделение по обмотке и пропитке якорей и статоров (57/57), участок пропитки и сушки электротехнических изделий	В связи с превышением ПДК пыли диоксида кремния в воздухе рабочей зоны рекомендуется выдавать средства защиты органов дыхания В связи с превышением ПДУ по шуму и ультразвук рекомендуется выдавать средства защиты органов слуха Довести до нормы освещенность на рабочем месте оператора станков с программным управлением (заменить перегоревшие лампы, заменить светильники) В связи с превышением ПДУ по шуму рекомендуется ввести регламентированные перерывы - по 10 минут до и после обеденного перерыва (согласно Р 2.2.2006-05 приложение 7 п. 3.1)	Улучшение условий труда	30.03.20	Орг. 13 Цех 57.	Восм-но
Рабочее место №9-57-1987 Токарь (4 разряда) Агрегатное производство, цех № 57, отделение механическое по производству якорей и коллекторов (57/50), участок изготовления коллекторов и якорей без обмотки	В связи с превышением ПДУ по шуму рекомендуется выдавать средства защиты органов слуха Для снижения неблагоприятного воздействия на работников факторов трудового процесса рекомендуется установить в течение рабочего дня регламентированные перерывы (МР 2.2.9.2311-07.2.2.9)	Улучшение условий труда	30.03.20	Орг. 13 Цех 57	Восм-но
Рабочее место №10-57-1987 Фрезеровщик (4 разряда) Агрегатное производство, цех № 57, отделение механическое по производству якорей и коллекторов (57/50), участок изготовления коллекторов и якорей без обмотки	Для снижения неблагоприятного воздействия на работников факторов трудового процесса рекомендуется установить в течение рабочего дня регламентированные перерывы (МР 2.2.9.2311-07.2.2.9)	Улучшение условий труда	25.02.20	Цех 57	Восм-но
Рабочее место №11-57-1987 Прессовщик изделий из пластмасс (4 разряда) Агрегатное производство, цех № 57, отделение механическое по производству якорей и коллекторов (57/50), участок изготовления коллекторов и якорей без обмотки	В связи с превышением ПДК вредных химических веществ и АПФД рекомендуется выдавать средства защиты органов дыхания В связи с превышением ПДУ по ультразвук рекомендуется выдавать средства защиты органов слуха Для снижения неблагоприятного воздействия на работников факторов трудового процесса рекомендуется установить в течение рабочего дня регламентированные перерывы (МР 2.2.9.2311-07.2.2.9)	Улучшение условий труда	30.02.20	Орг. 13 Цех 57	Восм-но

1	2	3	4	5	6
Рабочее место №12-57-1987 Прессовщик изделий из пластмасс (4 разряда) Агрегатное производство, цех № 57, отделение механическое по производству якорей и коллекторов (57/50), участок изготовления коллекторов и якорей без обмотки	В связи с превышением ПДУ по ультразвуку рекомендуется выдавать средства защиты органов слуха В связи с превышением ПДК вредных химических веществ в воздухе рабочей зоны рекомендуется выдавать средства защиты органов дыхания Для снижения неблагоприятного воздействия на работников факторов трудового процесса рекомендуется установить в течение рабочего дня регламентированные перерывы (МР 2.2.9.2311-07.2.2.9)	Улучшение условий труда	30.03.20	Орг. 13 Цех 57	Восст-но
Рабочее место №15-57-1987 Слесарь механосборочных работ (3 разряда) Агрегатное производство, цех № 57, отделение механическое по производству якорей и коллекторов (57/50), участок изготовления коллекторов и якорей без обмотки	В связи с превышением ПДУ по шуму рекомендуется выдавать средства защиты органов слуха В связи с превышением ПДУ по шуму рекомендуется ввести регламентированные перерывы - по 10 минут до и после обеденного перерыва (согласно Р 2.2.2006-05 приложение 7 п. 3.1)	Улучшение условий труда	30.03.20	Орг. 13 Цех 57	Восст-но
Рабочее место №16-57-1987 Слесарь механосборочных работ (4 разряда) Агрегатное производство, цех № 57, отделение механическое по производству якорей и коллекторов (57/50), участок изготовления коллекторов и якорей без обмотки	В связи с превышением ПДУ по шуму, ультразвуку рекомендуется выдавать средства защиты органов слуха	Улучшение условий труда	30.03.20	Орг. 13 Цех 57	Восст-но
Рабочее место №17-57-1987 Токарь (5 разряда) Агрегатное производство, цех № 57, отделение механическое по производству якорей и коллекторов (57/50), участок механической обработки, балансировки и отделки якорей	В связи с превышением ПДУ по шуму рекомендуется выдавать средства защиты органов слуха В связи с превышением ПДУ по шуму рекомендуется ввести регламентированные перерывы - по 10 минут до и после обеденного перерыва (согласно Р 2.2.2006-05 приложение 7 п. 3.1)	Улучшение условий труда	30.03.20	Орг. 13 Цех 57	Восст-но
Рабочее место №18-57-1987 Токарь (4 разряда) Агрегатное производство, цех № 57, отделение механическое по производству якорей и коллекторов (57/50), участок механической обработки, балансировки и отделки якорей	Для снижения неблагоприятного воздействия на работников факторов трудового процесса рекомендуется установить в течение рабочего дня регламентированные перерывы (МР 2.2.9.2311-07.2.2.9)	Улучшение условий труда	25.02.20	Цех 57	Восст-но
Рабочее место №19-57-1987 Токарь (4 разряда) Агрегатное производство, цех № 57, отделение механическое по производству якорей и коллекторов (57/50), участок механической обработки, балансировки и отделки якорей	Для снижения неблагоприятного воздействия на работников факторов трудового процесса рекомендуется установить в течение рабочего дня регламентированные перерывы (МР 2.2.9.2311-07.2.2.9)	Улучшение условий труда	25.02.20	Цех 57	Восст-но
Рабочее место №20-57-1987 Фрезеровщик (4 разряда) Агрегатное производство, цех № 57, отделение механическое по производству якорей и коллекторов (57/50), участок механической обработки, балансировки и отделки якорей	В связи с превышением ПДУ по шуму, ультразвуку рекомендуется выдавать средства защиты органов слуха	Улучшение условий труда	30.03.20	Орг. 13 Цех 57	Восст-но

1	2	3	4	5	6
Рабочее место №21-57-1987 Шлифовщик (5 разряда) Агрегатное производство, цех № 57, отделение механическое по производству якорей и коллекторов (57/50), участок механической обработки, балансировки и отделки якорей	В связи с превышением ПДК пыли в воздухе рабочей зоны рекомендуется выдавать средства защиты органов дыхания В связи с превышением ПДУ по шуму, ультразвук рекомендуется выдавать средства защиты органов слуха Рекомендуется провести мероприятия, направленные на снижение нагрузок по тяжести трудового процесса В связи с превышением ПДУ по шуму рекомендуется ввести регламентированные перерывы - по 10 минут до и после обеденного перерыва (согласно Р 2.2.2006-05 приложение 7 п. 3.1)	Улучшение условий труда	30.03.20	Орг. 13 Цех 57	Восп-но
Рабочее место №22-57-1987 Шлифовщик (5 разряда) Агрегатное производство, цех № 57, отделение механическое по производству якорей и коллекторов (57/50), участок механической обработки, балансировки и отделки якорей	Рекомендуется провести мероприятия, направленные на снижение нагрузок по тяжести трудового процесса Для снижения неблагоприятного воздействия на работников факторов трудового процесса рекомендуется установить в течение рабочего дня регламентированные перерывы (МР 2.2.9.2311-07.2.2.9)	Улучшение условий труда	30.03.20	Цех 57	Восп-но
Рабочее место №23-57-1987 Шлифовщик (5 разряда) Агрегатное производство, цех № 57, отделение механическое по производству якорей и коллекторов (57/50), участок механической обработки, балансировки и отделки якорей	В связи с превышением ПДУ по шуму рекомендуется выдавать средства защиты органов слуха В связи с превышением ПДУ по шуму рекомендуется ввести регламентированные перерывы - по 10 минут до и после обеденного перерыва (согласно Р 2.2.2006-05 приложение 7 п. 3.1)	Улучшение условий труда	30.03.20	Цех 57 Орг. 13	Восп-но
Рабочее место №24-57-1987 Маляр (4 разряда) Агрегатное производство, цех № 57, отделение механическое по производству якорей и коллекторов (57/50), участок механической обработки, балансировки и отделки якорей	В связи с превышением ПДК вредных химических веществ в воздухе рабочей зоны рекомендуется выдавать средства защиты органов дыхания, провести мероприятия, направленные на улучшение вентиляционной системы на рабочем месте	Улучшение условий труда	30.03.20	Орг. 13 Цех 57	Восп-но
Рабочее место №27-57-1987 Балансировщик деталей и узлов (4 разряда) Агрегатное производство, цех № 57, отделение механическое по производству якорей и коллекторов (57/50), участок механической обработки, балансировки и отделки якорей	В связи с превышением ПДУ по шуму рекомендуется выдавать средства защиты органов слуха	Улучшение условий труда	25.02.20	Орг. 13 Цех 57	Восп-но
Рабочее место №31-57-1987 Транспортировщик (2 разряда) (участок пропитки) Агрегатное производство, цех № 57, планово-диспетчерское бюро	В связи с превышением ПДК вредных химических веществ в воздухе рабочей зоны рекомендуется выдавать средства защиты органов дыхания Рекомендуется провести мероприятия, направленные на снижение нагрузок по тяжести трудового процесса	Улучшение условий труда	30.03.20	Орг. 13 Цех 57	Восп-но
Рабочее место №32-57-1987 Водитель электро- и автотележки (3 разряда) (участок пропитки) Агрегатное производство, цех № 57, планово-диспетчерское бюро	В связи с превышением ПДК вредных химических веществ в воздухе рабочей зоны рекомендуется выдавать средства защиты органов дыхания Рекомендуется провести мероприятия, направленные на снижение нагрузок по тяжести трудового процесса	Улучшение условий труда	30.03.20	Орг. 13 Цех 57	Восп-но

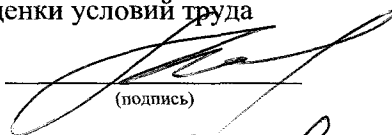
1	2	3	4	5	6
Рабочее место №41-57-1987 Токарь (инструментальщик) (6 разряда) (подразделение 57/50) Агрегатное производство, цех № 57, группа инструментального хозяйства	В связи с превышением ПДУ по шуму рекомендуется выдавать средства защиты органов слуха В связи с превышением ПДУ по шуму рекомендуется ввести регламентированные перерывы - по 10 минут до и после обеденного перерыва (согласно Р 2.2.2006-05 приложение 7 п. 3.1)	Улучшение условий труда	30.03.20	Орг. 13 Цех 57	Росси-100
Рабочее место №42-57-1987 Наладчик машин и автоматических линий по производству изделий из пластмасс (6 разряда) (подразделение 57/50) Агрегатное производство, цех № 57, группа инструментального хозяйства	В связи с превышением ПДК вредных химических веществ в воздухе рабочей зоны рекомендуется выдавать средства защиты органов дыхания Для снижения неблагоприятного воздействия на работников факторов трудового процесса рекомендуется установить в течение рабочего дня регламентированные перерывы (МР 2.2.9.2311-07.2.2.9)	Улучшение условий труда	30.03.20	Орг. 13 Цех 57	Росси-100
Рабочее место №44-57-1987 Слесарь-ремонтник (технологического оборудования) (5 разряда) (подразделение 57/57, участок пропитки) Агрегатное производство, цех № 57, группа электромеханика	В связи с превышением ПДК вредных химических веществ в воздухе рабочей зоны рекомендуется выдавать средства защиты органов дыхания Рекомендуется провести мероприятия, направленные на снижение нагрузок по тяжести трудового процесса Для снижения неблагоприятного воздействия на работников факторов трудового процесса рекомендуется установить в течение рабочего дня регламентированные перерывы (МР 2.2.9.2311-07.2.2.9)	Улучшение условий труда	30.03.20	Орг. 13 Цех 57	Росси-100
Рабочее место №46-57-1987 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (5, 6 разряда) (подразделение 57/57, участок пропитки) Агрегатное производство, цех № 57, группа электромеханика	В связи с превышением ПДК вредных химических веществ в воздухе рабочей зоны рекомендуется выдавать средства защиты органов дыхания Рекомендуется провести мероприятия, направленные на снижение нагрузок по тяжести трудового процесса Для снижения неблагоприятного воздействия на работников факторов трудового процесса рекомендуется установить в течение рабочего дня регламентированные перерывы (МР 2.2.9.2311-07.2.2.9)	Улучшение условий труда	30.03.20	Орг. 13 Цех 57	Росси-100
Рабочее место №47-57-1987 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (5 разряда) (подразделение 57/57 (участок пропитки)) Агрегатное производство, цех № 57, группа электромеханика	В связи с превышением ПДК вредных химических веществ в воздухе рабочей зоны рекомендуется выдавать средства защиты органов дыхания Рекомендуется провести мероприятия, направленные на снижение нагрузок по тяжести трудового процесса Для снижения неблагоприятного воздействия на работников факторов трудового процесса рекомендуется установить в течение рабочего дня регламентированные перерывы (МР 2.2.9.2311-07.2.2.9)	Улучшение условий труда	30.03.20	Орг. 13 Цех 57	Росси-100

Дата составления:

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

начальник агрегатного производства

(должность)

  
(подпись)

Тетерин В. А.

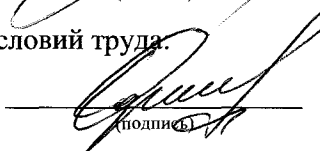
(Ф.И.О.)

24.12.2019  
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда.

заместитель начальника агрегатного производства


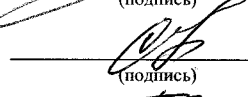

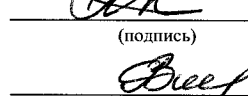
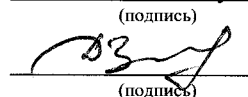
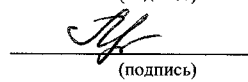
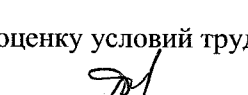
(должность)

  
(подпись)

Одегов С. И.

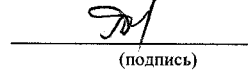
(Ф.И.О.)

24.12.19  
(дата)

начальник ТБ	
(должность)	(подпись)
электромеханик	
(должность)	(подпись)
начальник БТЗ	
(должность)	(подпись)
специалист по охране труда отдела 15	
(должность)	(подпись)
председатель цехового комитета	
(должность)	(подпись)
уполномоченный по охране труда	
(должность)	(подпись)
уполномоченный по охране труда	
(должность)	(подпись)

Микерин А. И.	24.12.2019
(Ф.И.О.)	(дата)
Савиных С. Л.	24.12.2019
(Ф.И.О.)	(дата)
Юшина В. В.	24.12.2019
(Ф.И.О.)	(дата)
Белозерова М. А.	24.12.2019
(Ф.И.О.)	(дата)
Велькова С. В.	24.12.2019
(Ф.И.О.)	(дата)
Зыков Д. С.	24.12.2019
(Ф.И.О.)	(дата)
Прокашева Н. В.	24.12.2019
(Ф.И.О.)	(дата)

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

Ведущий инженер физического отделения ИЛ	
(должность)	(подпись)

Дудина Т. С.	20.12.2019
(Ф.И.О.)	(дата)