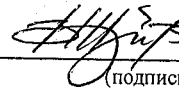


УТВЕРЖДАЮ
Председатель комиссии по
проведению специальной оценки
условий труда



Жуйков В.Ю.

(подпись, фамилия, инициалы)

«15» 10 2021 г.

ОТЧЕТ
о проведении специальной оценки условий труда
(идентификационный № 323184)

В Открытом акционерном обществе
"Электромашиностроительный завод "ВЭЛКОНТ"
Цех коммутационной и автоэлектроаппаратуры (151)
(полное наименование работодателя)
613047, Кировская область, г. Кирово-Чепецк,
ул. Ленина, д. 1, корп. Б
(место нахождения и осуществления деятельности работодателя)
4341009610
(ИНН работодателя)
431201001
(КПП работодателя)
1024300749087
(ОГРН работодателя)
26.51.6
(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

Члены комиссии по проведению
специальной оценки условий труда:


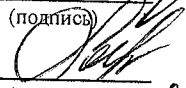
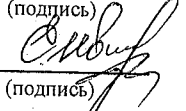
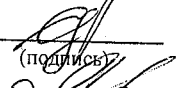
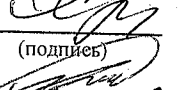
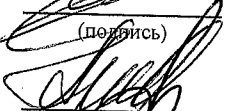
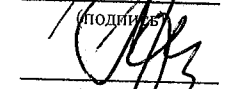
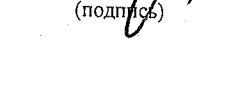
 (подпись)	Кузнецова Г.В. (Ф.И.О.)	16.09.2021 (дата)
 (подпись)	Ладыгина Н.В. (Ф.И.О.)	16.09.2021 (дата)
 (подпись)	Ившина Е.В. (Ф.И.О.)	08.10.2021 (дата)
 (подпись)	Шалагинова О.В. (Ф.И.О.)	16.09.2021 (дата)
 (подпись)	Алыпova Л.Г. (Ф.И.О.)	16.09.2021 (дата)
 (подпись)	Р.А. Атаханов (Ф.И.О.)	16.09.2021 (дата)
 (подпись)	Арасланова С.А. (Ф.И.О.)	04.10.2021 (дата)
 (подпись)	Цыбульский П.Б. (Ф.И.О.)	24.09.21 (дата)

Таблица 2

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия / должность / специальность работника	Классы (подклассы) условий труда													Итого-ый класс (под-класс) усло-вий труда	Итого-ый класс (под-класс) усло-вий труда с учетом эффективного применения СИЗ	Повы-шенный размер оплаты труда (да/нет)	Ежегод-ный допол-нитель-ный опла-чивае-мый отпуск (да/нет)	Сокра-щенная продол-жительность рабочего времени (да/нет)	Молоко или другие ценные пищевые продукты (да/нет)	Лечебно-профи-лактичес-кое пита-ние (да/нет)	Льгот-ное пен-сионное обеспе-чение (да/нет)		
		химический	биологический	АПФД	шум	инфра-звук	ультра-звук	вибрация общая	вибрация локальная	неиоизирующе излучения	ионизирующе 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	
1	Начальник цеха	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Структурное подразделение: Цех коммутационной и автоэлектрораппаратуры (151)																								
Структурное подразделение: Цех коммутационной и автоэлектрораппаратуры (151), участок: Участок штамповки (151/10)																								
18	Грузчик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
5	Инженер по наладке и испытаниям	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
4	Мастер участка (доделки, 11)	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет	нет
4-1А	Мастер участка (штамповки, 12,13)	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет	нет
8	Наладчик автоматов и полуавтоматов	2	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	нет	нет
6	Наладчик технологического оборудования	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
7, 7-1А, 7-2А, 7-3А	Наладчик холодноштамповочного оборудования (12,13)	2	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	1	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	нет	нет
3	Начальник участка	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
16, 16-1А	Распределитель работ	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
10	Резчик металла на ножницах и прессах	-	-	2	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	нет	нет
11, 11-1А, 11-2А, 11-3А, 11-4А	Сверловщик	2	-	2	3.1	-	-	-	-	-	-	-	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
13, 13-1А, 13-2А, 13-3А, 13-4А, 13-5А	Слесарь механических работ	2	-	2	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	2	3.1	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
17	Старший кладовщик материального склада, кладовой	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
20, 20-1А	Уборщик производственных и служебных помещений	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
15, 15-1А, 15-2А	Фрезеровщик	2	-	2	3.2	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	2	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	нет
19	Чистильщик металла, отливки, изделий и деталей (12, 13)	2	-	2	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	нет

Структурное подразделение: Цех коммутационной и автоэлектроработы (151), участок: Участок защитных покрытий и термообработки (151/20). Участок гальваники и лакокрасочных работ

26, 26-1А, 26-2А, 26-3А, 26-4А, 26-5А	Гальваник	3.1	-	-	3.2	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	3.1	2	3.2	-	да	нет	да	нет	да
81, 81-1А	Корректор ванн	3.2	-	-	3.1	-	2	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	да	да	нет	да	нет	да
24, 24-1А, 24-2А	Маляр	3.1	-	-	3.1	-	-	-	-	2	-	-	-	2	2	3.1	-	да	нет	нет	да	нет	да
23	Мастер участка (гальванических покрытий, 21)	3.1	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	да
22, 22-1А	Травильщик	3.1	-	-	3.2	-	3.1	-	-	-	-	-	-	3.1	2	3.2	-	да	да	нет	да	нет	да
30	Старший кладовщик (кладовой драгметаллов)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет

Структурное подразделение: Цех коммутационной и автоэлектроаппаратуры (151), участок: Участок сборки (151/40)

54	Начальник участка	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	нет	нет	нет	нет
Структурное подразделение: Цех коммутационной и автоэлектроаппаратуры (151), участок: Участок сборки (151/40). Участок сборки термореле (41)																						
55	Мастер участка (41)	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	нет	нет	нет	нет
57, 57-1А, 57-2А, 57-3А	Слесарь-электромонтажник (41)	2	-	-	3.2	-	-	-	3.1	-	-	-	2	3.1	3.1	-	-	-	нет	нет	нет	нет
56, 56-1А, 56-2А, 56-3А, 56-4А, 56-5А, 56-6А, 56-7А, 56-8А	Сборщик электрических машин и аппаратов (41)	2	-	-	3.2	-	-	-	3.1	-	-	-	2	3.1	3.1	-	-	-	да	нет	нет	нет
68, 68-1А	Промывщик деталей и узлов (41)	2	-	-	3.2	-	-	-	3.1	-	-	-	-	3.1	-	-	-	-	да	нет	нет	нет
71, 71-1А	Распределитель работ (41, 42)	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	нет	нет	нет	нет
Структурное подразделение: Цех коммутационной и автоэлектроаппаратуры (151), участок: Участок сборки контакторов (42)																						
55-1А	Мастер участка (42)	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	да	нет	нет	нет
56-9А, 56-10А, 56-11А, 56-12А, 56-13А, 56-14А	Сборщик электрических машин и аппаратов (42)	2	-	-	3.2	-	-	-	3.1	-	-	-	2	3.1	3.1	-	-	-	да	нет	нет	нет
60, 60-1А, 60-2А, 60-3А	Испытатель электрических машин, аппаратов и приборов (42)	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	2	3.1	-	-	да	нет	нет	нет
59, 59-1А, 59-2А	Заливщик компаундами (42)	2	-	-	3.2	-	-	-	3.1	-	-	2	-	2	-	3.2	-	-	да	нет	нет	нет

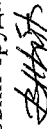
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
69	Маяр (42)	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	2	3.2	-	да	да	нет	да	нет	нет
66	Комплектовщик изделий и инструмента (42)	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Структурное подразделение: Цех коммутационной и автоэлектронаппаратуры (151), участок: Участок сборки автоэлектронаппаратуры (43)																							
55-2А	Мастер участка (43)	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
60-4А, 60-5А, 60-6А, 60-7А, 60-8А, 60-9А	Испытатель электрических машин, аппаратов и приборов (43)	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	2	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
80, 80-1А, 80-2А, 80-3А, 80-4А, 80-5А, 80-6А, 80-7А, 80-8А, 80-9А, 80-10А, 80-11А, 80-12А	Сборщик электрических машин и аппаратов (43)	-	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	3.1	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	нет
71-2А	Распределитель работ (43)	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
Структурное подразделение: Цех коммутационной и автоэлектронаппаратуры (151), участок: Участок сборки (151/40). Участок намотки катушек (44)																							
55-3А	Мастер участка (44)	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
62, 62-1А, 62-2А, 62-3А, 62-4А, 62-5А, 62-6А	Намотчик катушек (44)	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
65-1А, 65-2А, 65-3А	Паяльщик (44)	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	2	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
64	Сушильщик деталей и приборов (44)	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	3.1	-	да	нет	нет	да	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, 63-1А, 63-2А, 63-3А, 63-4А	Изолировщик элементного производства (44)	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
61, 61-1А	Заготовщик изоляционных деталей (44)	3.1	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	3.1	-	да	нет	нет	да	нет	нет
Структурное подразделение: Цех коммутационной и автоэлектрораппаратуры (151), участок: Участок сборки (151/40). Участок заполнения и подборки (45)																							
55-4А	Мастер участка (45)	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
56-15А, 56-16А, 56-17А, 56-18А, 56-19А, 56-20А, 56-21А	Сборщик электрических машин и аппаратов (45)	2	-	-	3.2	-	3.1	-	-	-	-	-	2	3.1	3.1	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	нет
65	Паяльщик (45)	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	2	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
64-1А	Судильщик деталей и приборов (45)	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	3.1	-	да	нет	нет	да	нет	нет
57-4А, 57-5А, 57-6А, 57-7А	Слесарь-электромонтажник (45)	2	-	-	3.2	-	3.1	-	-	-	-	-	2	3.1	3.1	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	нет
72, 72-1А	Транспортировщик (45)	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Структурное подразделение: Цех коммутационной и автоэлектрораппаратуры (151), участок: Участок сборки (151/40). Участок пайки (46)																							
76	Мастер участка (46)	-	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	нет
58, 58-1А	Слесарь механосборочных работ (46)	2	-	-	3.2	-	3.1	-	-	-	-	-	2	3.1	3.1	3.2	-	да	да	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	
77, 77-1А, 77-2А, 77-3А, 77-4А, 77-5А	Паяльщик (46)	2	-	-	3.2	-	3.1	-	-	-	-	-	2	3.1	2	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	нет	
78	Распределитель работ (46)	-	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	нет	
Структурное подразделение: Цех коммутационной и автоэлектроаппаратуры (151), участок: Участок сборки (151/40)																								
70, 70-1А	Наладчик автоматов и полуавтоматов	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
07980174	Старший кладовщик (кладовой драгметаллов)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
67, 67-1А, 67-2А	Старший кладовщик (материального склада, кладовой)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
73, 73-1А, 73-2А, 73-3А, 73-4А	Уборщик производственных и служебных помещений	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
07980175	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

главный инженер
(должность)


(подпись)

Жуйков В.Ю.
(Ф.И.О.)

15.10.2021
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

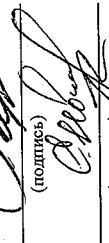
врио. главного технолога
(должность)


(подпись)

Кузнецова Г.В.
(Ф.И.О.)

16.09.21
(дата)

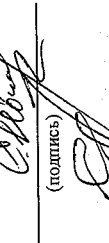
главный бухгалтер
(должность)


(подпись)

Лалыгина Н.В.
(Ф.И.О.)

16.09.21
(дата)

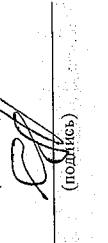
начальник отдела кадров
(должность)


(подпись)

Ившина Е.В.
(Ф.И.О.)

08.10.2021
(дата)

начальник отдела нормирования труда и заработной платы
(должность)


(подпись)

Шалагинова О.В.
(Ф.И.О.)

16.09.2021
(дата)

юрисконсульт

(должность)

начальник отдела охраны труда и экологии

(должность)

председатель ППО

(должность)

начальник цеха коммутационной и автоэлектроаппаратуры
(151)

(должность)

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

Инженер 2 категории физического отделения ИЛ

(должность)

(подпись)

(подпись)

(подпись)

(подпись)

(подпись)

Альпова Л.Г.

(Ф.И.О.)

Р.А.Атаханов

(Ф.И.О.)

Арасланова С.А.

(Ф.И.О.)

Цыбульский П.Б.

(Ф.И.О.)

Горев А. Н.

(Ф.И.О.)

29.09.2021

(дата)

16.09.2021

(дата)

04.10.2021

(дата)

29.09.2021

(дата)

15.09.2021

(дата)

**Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда в
Цехе коммутационной и автоэлектрораппаратуры (151)**

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
Начальник цеха	нет рекомендаций	Улучшение условий труда			
Грузчик	нет рекомендаций	Улучшение условий труда			
Инженер по наладке и испытанием	нет рекомендаций	Улучшение условий труда			
Мастер участка (юделки, 11)	в связи с превышением ПДУ по шуму рекомендуется выдавать средства защиты органов слуха	Улучшение условий труда			
Мастер участка (штаповки, 12,13)	в связи с превышением ПДУ по шуму рекомендуется выдавать средства защиты органов слуха	Улучшение условий труда			
Наладчик автоматов и полуавтоматов	в связи с превышением ПДУ по шуму рекомендуется выдавать средства защиты органов слуха	Улучшение условий труда			
Наладчик технологического оборудования	нет рекомендаций	Улучшение условий труда			
Наладчик холодноштаповочного оборудования (12,13)	в связи с превышением ПДУ по шуму рекомендуется выдавать средства защиты органов слуха	Улучшение условий труда			

1	2	3	4	5	6
Начальник участка	нет рекомендаций	Улучшение условий труда			
Распределитель работ	нет рекомендаций	Улучшение условий труда			
Резчик металла на ножницах и прессах	в связи с превышением ПДУ по шуму рекомендуется выдавать средства защиты органов слуха	Улучшение условий труда			
Сверловщик	в связи с превышением ПДУ по шуму рекомендуется выдавать средства защиты органов слуха	Улучшение условий труда			
Слесарь механосборочных работ	в связи с превышением ПДУ по шуму рекомендуется выдавать средства защиты органов слуха	Улучшение условий труда			
Старший кладовщик (материального склада, кладовой)	нет рекомендаций	Улучшение условий труда			
Уборщик производственных и служебных помещений	нет рекомендаций	Улучшение условий труда			
Фрезеровщик	в связи с превышением ПДУ по шуму рекомендуется выдавать средства защиты органов слуха	Улучшение условий труда			
Чистильщик металла, огливок, изделий и деталей (12,13)	в связи с превышением ПДУ по шуму рекомендуется выдавать средства защиты органов слуха	Улучшение условий труда			
Гальваник	<p>В связи с превышением ПДУ по шуму и ультразвуку рекомендуется выдавать средства защиты органов слуха.</p> <p>В связи с превышением ПДК вредных химических веществ рекомендуется выдавать средства защиты органов дыхания.</p> <p>Для снижения концентрации вредных химических веществ в воздухе рабочей зоны провести мероприятия, направленные на улучшение вентиляционной системы на гальваническом участке.</p>	Улучшение условий труда			

1	2	3	4	5	6
<p>Корректировщик ванн</p>	<p>В связи с превышением ПДУ по шуму рекомендуется выдавать средства защиты органов слуха. В связи с превышением ПДК вредных химических веществ рекомендуется выдавать средства защиты органов дыхания. Для снижения концентрации вредных химических веществ в воздухе рабочей зоны провести мероприятия, направленные на улучшение вентиляционной системы на гальваническом участке.</p>	<p>Улучшение условий труда</p>			
<p>Маляр</p>	<p>В связи с превышением ПДУ по шуму рекомендуется выдавать средства защиты органов слуха. В связи с превышением ПДК вредных химических веществ рекомендуется выдавать средства защиты органов дыхания. Для снижения концентрации вредных химических веществ в воздухе рабочей зоны провести мероприятия, направленные на улучшение вентиляционной системы на участке лакокрасочных работ.</p>	<p>Улучшение условий труда</p>			
<p>Мастер участка (гальванических покрытий, 21)</p>	<p>В связи с превышением ПДУ по шуму рекомендуется выдавать средства защиты органов слуха. В связи с превышением ПДК вредных химических веществ рекомендуется выдавать средства защиты органов дыхания. Для снижения концентрации вредных химических веществ в воздухе рабочей зоны провести мероприятия, направленные на улучшение вентиляционной системы на гальваническом участке.</p>	<p>Улучшение условий труда</p>			
<p>Травильщик</p>	<p>В связи с превышением ПДУ по шуму и ультразвуку рекомендуется выдавать средства защиты органов слуха. В связи с превышением ПДК вредных химических веществ рекомендуется выдавать средства защиты органов дыхания. Для снижения концентрации вредных химических веществ в воздухе рабочей зоны провести мероприятия, направленные на улучшение вентиляционной системы на гальваническом участке.</p>	<p>Улучшение условий труда</p>			

1	2	3	4	5	6
Старший кладовщик (кладовой драгметаллов)	нет рекомендаций	Улучшение условий труда			
Начальник участка	в связи с превышением ПДУ по шуму рекомендуется выдавать средства защиты органов слуха	Улучшение условий труда			
Распределитель работ	нет рекомендаций	Улучшение условий труда			
Мастер участка (спекания и термообработки, 22)	в связи с превышением ПДУ по шуму рекомендуется выдавать средства защиты органов слуха	Улучшение условий труда			
Прессовщик изделий из стеклопорошка	в связи с превышением ПДУ по шуму рекомендуется выдавать средства защиты органов слуха	Улучшение условий труда			
Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования	В связи с превышением ПДК вредных химических веществ рекомендуется выдавать средства защиты органов дыхания. Для снижения концентрации вредных химических веществ в воздухе рабочей зоны провести мероприятия, направленные на улучшение вентиляционной системы на участке ГРП и отделения приготовления газа.	Улучшение условий труда			
Спекальщик	нет рекомендаций	Улучшение условий труда			
Термист	В связи с превышением ПДУ по шуму и ультразвуку рекомендуется выдавать средства защиты органов слуха.	Улучшение условий труда			
Электрогазосварщик	В связи с превышением ПДК вредных химических веществ рекомендуется выдавать средства защиты органов дыхания. при выполнении сварочных работ рекомендуется выдавать средства для защиты кожи при негативном влиянии окружающей среды (крем) (Приказ Минздравоохранения РФ от 17.12.2010 № 1122н)	Улучшение условий труда			
Слесарь механосборочных работ (21)	В связи с превышением ПДУ по шуму и ультразвуку рекомендуется выдавать средства защиты органов слуха.	Улучшение условий труда			

1	2	3	4	5	6
Слесарь механосборочных работ (22)	В связи с превышением ПДУ по шуму и ультразвуку рекомендуется выдавать средства защиты органов слуха.	Улучшение условий труда			
Наладчик технологического оборудования	В связи с превышением ПДУ по шуму и ультразвуку рекомендуется выдавать средства защиты органов слуха.	Улучшение условий труда			
Промывщик деталей и узлов	В связи с превышением ПДУ по шуму и ультразвуку рекомендуется выдавать средства защиты органов слуха. В связи с превышением ПДУ вредных химических веществ рекомендуется выдавать средства защиты органов дыхания. Для снижения концентрации вредных химических веществ в воздухе рабочей зоны провести мероприятия, направленные на улучшение вентиляционной системы в моечной.	Улучшение условий труда			
Транспортировщик	нет рекомендаций	Улучшение условий труда			
Уборщик производственных и служебных помещений	В связи с превышением ПДУ вредных химических веществ рекомендуется выдавать средства защиты органов дыхания. Для снижения концентрации вредных химических веществ в воздухе рабочей зоны провести мероприятия, направленные на улучшение вентиляционной системы на гальваническом участке.	Улучшение условий труда			
Ведущий инженер	В связи с превышением ПДУ по шуму рекомендуется выдавать средства защиты органов слуха.	Улучшение условий труда			
Грузчик	нет рекомендаций	Улучшение условий труда			
Инженер по наладке и испытаниям	В связи с превышением ПДУ по шуму рекомендуется выдавать средства защиты органов слуха.	Улучшение условий труда			

1	2	3	4	5	6
Мастер участка	В связи с превышением ПДУ по шуму рекомендуется выдавать средства защиты органов слуха.	Улучшение условий труда			
Наладчик автоматов и полуавтоматов	В связи с превышением ПДУ по шуму рекомендуется выдавать средства защиты органов слуха.	Улучшение условий труда			
Наладчик станков и манипуляторов с программным управлением	В связи с превышением ПДУ по шуму рекомендуется выдавать средства защиты органов слуха.	Улучшение условий труда			
Начальник участка	нет рекомендаций	Улучшение условий труда			
Оператор станков с программным управлением	В связи с превышением ПДУ по шуму рекомендуется выдавать средства защиты органов слуха.	Улучшение условий труда			
Промывщик деталей и узлов	в связи с превышением ПДУ по шуму и ультразвуку рекомендуется выдавать средства защиты органов слуха.	Улучшение условий труда			
Пружинщик	нет рекомендаций	Улучшение условий труда			
Распределитель работ	В связи с превышением ПДУ по шуму рекомендуется выдавать средства защиты органов слуха.	Улучшение условий труда			
Распределитель работ	В связи с превышением ПДУ по шуму рекомендуется выдавать средства защиты органов слуха.	Улучшение условий труда			
Сверловщик	В связи с превышением ПДУ по шуму рекомендуется выдавать средства защиты органов слуха.	Улучшение условий труда			
Токарь-револьверщик	В связи с превышением ПДУ по шуму рекомендуется выдавать средства защиты органов слуха.	Улучшение условий труда			
Уборщик производственных и служебных помещений	нет рекомендаций	Улучшение условий труда			

1	2	3	4	5	6
Начальник участка	нет рекомендаций	Улучшение условий труда			
Мастер участка (41)	нет рекомендаций	Улучшение условий труда			
Слесарь-электромонтажник (41)	в связи с превышением ПДУ по шуму и ультразвуку рекомендуется выдавать средства защиты органов слуха.	Улучшение условий труда			
Сборщик электрических машин и аппаратов (41)	в связи с превышением ПДУ по шуму и ультразвуку рекомендуется выдавать средства защиты органов слуха.	Улучшение условий труда			
Промывщик деталей и узлов (41)	в связи с превышением ПДУ по шуму и ультразвуку рекомендуется выдавать средства защиты органов слуха.	Улучшение условий труда			
Распределитель работ (41,42)	нет рекомендаций	Улучшение условий труда			
Мастер участка (42)	нет рекомендаций	Улучшение условий труда			
Сборщик электрических машин и аппаратов (42)	в связи с превышением ПДУ по шуму и ультразвуку рекомендуется выдавать средства защиты органов слуха.	Улучшение условий труда			
Испытатель электрических машин, аппаратов и приборов (42)	нет рекомендаций	Улучшение условий труда			
Заливщик компаундами (42)	в связи с превышением ПДУ по шуму и ультразвуку рекомендуется выдавать средства защиты органов слуха.	Улучшение условий труда			

1	2	3	4	5	6
<p>Маляр (42)</p>	<p>В связи с превышением ПДК вредных химических веществ рекомендуется выдавать средства защиты органов дыхания. Для снижения концентрации вредных химических веществ в воздухе рабочей зоны провести мероприятия, направленные на улучшение вентиляционной системы на участке.</p>	<p>Улучшение условий труда</p>			
<p>Комплектовщик изделий и инструмента (42)</p>	<p>нет рекомендаций</p>	<p>Улучшение условий труда</p>			
<p>Мастер участка (43)</p>	<p>нет рекомендаций</p>	<p>Улучшение условий труда</p>			
<p>Испытатель электрических машин, аппаратов и приборов (43)</p>	<p>нет рекомендаций</p>	<p>Улучшение условий труда</p>			
<p>Сборщик электрических машин и аппаратов (43)</p>	<p>в связи с превышением ПДУ по шуму рекомендуется выдавать средства защиты органов слуха.</p>	<p>Улучшение условий труда</p>			
<p>Распределитель работ (43)</p>	<p>нет рекомендаций</p>	<p>Улучшение условий труда</p>			
<p>Мастер участка (44)</p>	<p>нет рекомендаций</p>	<p>Улучшение условий труда</p>			
<p>Намотчик катушек (44)</p>	<p>нет рекомендаций</p>	<p>Улучшение условий труда</p>			
<p>Папальщик (44)</p>	<p>нет рекомендаций</p>	<p>Улучшение условий труда</p>			


1	2	3	4	5	6
Сушильщик деталей и приборов (44)	<p>В связи с превышением ПДК вредных химических веществ рекомендуется выдавать средства защиты органов дыхания.</p> <p>Для снижения концентрации вредных химических веществ в воздухе рабочей зоны провести мероприятия, направленные на улучшение вентиляционной системы на участке.</p>	Улучшение условий труда			
Изолировщик элементного производства (44)	нет рекомендаций	Улучшение условий труда			
Заготовщик изоляционных деталей (44)	<p>В связи с превышением ПДК вредных химических веществ рекомендуется выдавать средства защиты органов дыхания.</p> <p>Для снижения концентрации вредных химических веществ в воздухе рабочей зоны провести мероприятия, направленные на улучшение вентиляционной системы на участке.</p>	Улучшение условий труда			
Мастер участка (45)	нет рекомендаций	Улучшение условий труда			
Сборщик электрических машин и аппаратов (45)	в связи с превышением ПДУ по шуму и ультразвуку рекомендуется выдавать средства защиты органов слуха.	Улучшение условий труда			
Паяльщик (45)	нет рекомендаций	Улучшение условий труда			
Сушильщик деталей и приборов (45)	<p>В связи с превышением ПДК вредных химических веществ рекомендуется выдавать средства защиты органов дыхания.</p> <p>Для снижения концентрации вредных химических веществ в воздухе рабочей зоны провести мероприятия, направленные на улучшение вентиляционной системы на участке.</p>	Улучшение условий труда			

1	2	3	4	5	6
Слесарь-электромонтажник (45)	в связи с превышением ПДУ по шуму и ультразвуку рекомендуется выдавать средства защиты органов слуха.	Улучшение условий труда			
Транспортовщик (45)	нет рекомендаций	Улучшение условий труда			
Мастер участка (46)	в связи с превышением ПДУ по шуму рекомендуется выдавать средства защиты органов слуха.	Улучшение условий труда			
Слесарь механосборочных работ (46)	в связи с превышением ПДУ по шуму и ультразвуку рекомендуется выдавать средства защиты органов слуха.	Улучшение условий труда			
Паяльщик (46)	в связи с превышением ПДУ по шуму и ультразвуку рекомендуется выдавать средства защиты органов слуха.	Улучшение условий труда			
Распределитель работ (46)	в связи с превышением ПДУ по шуму рекомендуется выдавать средства защиты органов слуха.	Улучшение условий труда			
Наладчик автоматов и полуавтоматов	нет рекомендаций	Улучшение условий труда			
Старший кладовщик (кладовой драгметаллов)	нет рекомендаций	Улучшение условий труда			
Старший кладовщик (материального склада, кладовой)	нет рекомендаций	Улучшение условий труда			
Уборщик производственных и служебных помещений	нет рекомендаций	Улучшение условий труда			

1	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	2	нет рекомендаций	3	Улучшение условий труда	4	5	6
---	---	---	------------------	---	-------------------------	---	---	---

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

главный инженер


(подпись)

Жуйков В.Ю.

(Ф.И.О.)

15.10.2021
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

врио. главного технолога

(должность)


(подпись)

Кузнецова Г.В.

(Ф.И.О.)

16.09.2021
(дата)

главный бухгалтер

(должность)


(подпись)

Ладыгина Н.В.

(Ф.И.О.)

16.09.2021
(дата)

начальник отдела кадров

(должность)


(подпись)

Ившина Е.В.

(Ф.И.О.)

08.10.2021
(дата)

начальник отдела нормирования труда и заработной платы

(должность)


(подпись)

Шалагинова О.В.

(Ф.И.О.)

16.09.2021
(дата)

юрисконсульт

(должность)


(подпись)

Алыпova Л.Г.

(Ф.И.О.)

16.09.2021
(дата)

председатель ПШОО

(должность)


(подпись)

Арасланова С.А.

(Ф.И.О.)

24.10.2021
(дата)

начальник отдела охраны труда и экологии

(должность)


(подпись)

Р.А.Атаханов

(Ф.И.О.)

16.08.2021
(дата)

начальник цеха коммутационной и автоэлектрораппаратуры

(151)

(должность)


(подпись)

Цыбульский П.Б.

(Ф.И.О.)

29.09.21
(дата)

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

Инженер 2 категории физического отделения ИЛ

(должность)


(подпись)

Горев А. Н.

(Ф.И.О.)

15.09.2021
(дата)