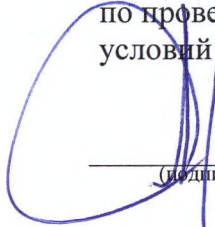


Договор
№ 685/03
от 14.12.2021 г.

УТВЕРЖДАЮ

Председатель комиссии
по проведению специальной оценки
условий труда


_____ Степанов А.В.
(подпись) (фамилия, инициалы)

« 07 » 12 2021 г.

ОТЧЕТ
о проведении специальной оценки условий труда
(идентификационный номер СОУТ: 463702)

в Акционерном обществе «Элеконд»
(полное наименование работодателя)

427968, Удмуртская Республика, г. Сарапул, ул. Калинина, 3
(место нахождения и осуществления деятельности работодателя)


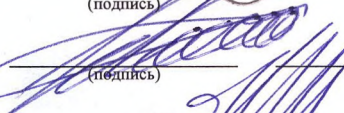
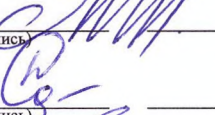
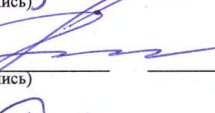
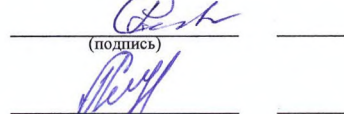
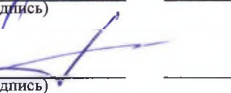


1827003592
(ИНН работодателя)

183801001
(КПП работодателя)

1021800993752
(ОГРН работодателя)

27.90
(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

 _____ (подпись)	Ковин С.А. _____ (Ф.И.О.)	07.12.2021 _____ (дата)
 _____ (подпись)	Лабутин Н.В. _____ (Ф.И.О.)	07.12.2021 _____ (дата)
 _____ (подпись)	Мальцева Т.А. _____ (Ф.И.О.)	07.12.2021 _____ (дата)
 _____ (подпись)	Сандалова Л.Г. _____ (Ф.И.О.)	07.12.2021 _____ (дата)
 _____ (подпись)	Рябова Н.М. _____ (Ф.И.О.)	07.12.2021 _____ (дата)
 _____ (подпись)	Рогозина С.А. _____ (Ф.И.О.)	07.12.2021 _____ (дата)
 _____ (подпись)	Слугин А.А. _____ (Ф.И.О.)	07.12.2021 _____ (дата)
 _____ (подпись)	Фатеева О.А. _____ (Ф.И.О.)	07.12.2021 _____ (дата)

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: Акционерное общество «Элеконд»

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.)	75	75	0	51	16	8	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	165	165	0	101	32	32	0	0	0
из них женщин	62	62	0	42	20	0	0	0	0
из них лиц в возрасте до 18 лет	0	0	0	0	0	0	0	0	0
из них инвалидов	0	0	0	0	0	0	0	0	0

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	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующие излучения	ионизирующие излучения	микроклимат	световая среда	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	
	(01) Заготовительный механоштамповочный цех																							
	<i>(0111) Участок сборки товарной продукции и окраски</i>																							
001.001.02/1	Окрасчик приборов и деталей	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Да	
	<i>(0112) Участок механоштамповки</i>																							

001.002.02/2	Автоматчик холодновысадочных автоматов	-	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
001.002.16	Токарь	-	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
001.002.05/1	Штамповщик	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
001.002.14/1	Сортировщик изделий, сырья и материалов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	<i>(0113) Участок гальваники</i>																						
001.003.03/1	Гальваник	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
001.003.04/2	Гальваник	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Да	
	<i>(0115) Участок прессования резины и изготовления резиновой смеси</i>																						
001.004.02/1	Прессовщик-вулканизаторщик	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
	<i>(014) Группа диспетчирования</i>																						
001.010.05	Грузчик	-	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	(04) Сборочный цех 04																						
	<i>(0421) Производственно-диспетчерское бюро</i>																						
002.006.11	Грузчик	-	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	<i>(0422) Участок К53 приготовления растворов, материалов и производство азотнокислых солей</i>																						
002.008.01.03/2	Приготовитель растворов и смесей	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Да	
	<i>(0423) Участок К53 пропитки танталовых и ниобиевых конденсаторов</i>																						
002.008.02.14/1	Сборщик радиодеталей	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
002.008.02.06/1	Оператор элионных процессов - наладчик технологического оборудования	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
002.008.02.11/4	Оператор элионных процессов - наладчик технологического оборудования	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
002.008.02.15/2	Сортировщик изделий, сырья и материалов	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
002.008.02.10/1	Оператор элионных процессов - наладчик технологического оборудования	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	<i>(0425) Участок К53 сборки ЧИП конденсаторов</i>																						

002.008.04. 13/2	Оператор элионных процессов - наладчик технологического обо- рудования	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
002.008.04. 14	Оператор элионных процессов - наладчик технологического обо- рудования	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
002.008.04. 04/2	Измеритель электрических пара- метров радиодеталей	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
002.008.04. 16/1	Оператор элионных процессов - наладчик технологического обо- рудования	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет
002.008.04. 22/3	Сортировщик изделий, сырья и материалов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
002.008.04. 23/1	Укладчик деталей и изделий	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	<i>(04261) Участок K52 прессования, спекания и отжига комплектую- щих</i>																						
002.007.01. 06/2	Распределитель работ	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	<i>(04263) Участок K52 гальваники и пропитки</i>																						
002.007.03. 04/2	Оператор-намазчик	3.1	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет
	(06) Сборочный цех 06																						
	<i>(0614) Технологическое бюро</i>																						
143	Ведущий инженер-технолог	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	<i>(0621) Начальник участка</i>																						
142	Начальник участка	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	<i>(06211) Участок намотки и тре- нировки конденсаторов типа K50... до Ф21 и выше</i>																						
60/1	Распределитель работ	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
140/1	Оператор автоматических и полу- автоматических линий станков и установок-наладчик технологи- ческого оборудования	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
141/1	Оператор автоматических и полу- автоматических линий станков и установок - наладчик технологи- ческого оборудования	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
64/2	Тренировщик радиодеталей	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	<i>(06212) Участок по изготовлению конденсаторов типа K50... акси- альной конструкции до Ф21</i>																						
61/6	Сборщик радиодеталей	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

	<i>(06213) Участок по изготовлению конденсаторов типа К50... Ф21 и выше</i>																							
54/5	Измеритель электрических параметров радиодеталей	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
62/1	Сборщик радиодеталей	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	<i>(06221) Участок пропитки, сварки, намотки конденсаторов</i>																							
39	Пропитчик	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Да	
39/1	Пропитчик	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Да	
39/2	Пропитчик	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Да	
40/1	Распределитель работ	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
	<i>(06222) Участок по изготовлению конденсаторов типа К50 - 93</i>																							
45/2	Оператор автоматических и полуавтоматических линий станков и установок - наладчик технологического оборудования	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
48/1	Оператор автоматических и полуавтоматических линий станков и установок - наладчик технологического оборудования	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
	<i>(06223) Участок по изготовлению конденсаторов типа К50... радиальной конструкции до Ф21</i>																							
35/1	Наладчик технологического оборудования	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
9/1	Наладчик технологического оборудования	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
133/2	Сборщик радиодеталей	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
	<i>(0631) Участок сборки конденсаторов с двойным электрическим слоем</i>																							
139/1	Оператор автоматических и полуавтоматических линий станков и установок-сборщик радиодеталей	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
139/2	Оператор автоматических и полуавтоматических линий станков и установок-наладчик технологического оборудования	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
136/1	Пропитчик	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
135/2	Сборщик радиодеталей - приготовитель растворов и смесей	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
	<i>(0651) Вспомогательный персонал</i>																							
75	Грузчик	-	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	

	(07) Производство электротехнической продукции (ПЭП)																						
	<i>(072) Конструкторско-технологическое бюро</i>																						
007.002.08/1	Инженер-конструктор I категории	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
007.002.07/1	Инженер-технолог	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	(10) Цех электрохимической обработки фольги																						
	<i>(105) Участок порезки фольги и бумаги</i>																						
116/2	Измеритель электрических параметров радиодеталей	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	(11) Инструментальное производство																						
	<i>(113) Технологическое бюро</i>																						
003.007.03/1	Техник-технолог	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	(12) Энергоремонтный цех																						
	<i>(1221) Участок теплоснабжения</i>																						
004.002.02.01	Начальник участка теплоснабжения	-	-	-	3.1	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
004.002.02.02	Слесарь-сантехник	3.2	-	2	3.1	-	-	2	2	-	-	-	2	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет
004.002.04	Электрогазосварщик	3.2	-	2	3.1	-	-	-	2	2	-	-	2	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
004.007.07	Электросварщик ручной сварки	3.2	-	2	2	-	-	-	2	2	-	-	2	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
	<i>(1222) Участок водоснабжения</i>																						
004.002.01	Начальник участка водоснабжения	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
004.002.02	Машинист насосных установок	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
004.002.03	Слесарь-сантехник	3.2	-	2	2	-	-	-	2	-	-	-	2	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет
004.002.05	Электросварщик ручной сварки	3.2	-	2	2	-	-	-	2	2	-	-	2	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
004.007.06	Электрогазосварщик	3.2	-	2	3.1	-	-	-	2	2	-	-	2	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
	<i>(124) Участок электроснабжения, ремонта электрооборудования и сетей</i>																						
004.004.01.04	Мастер участка электроснабжения, ремонта электрооборудования и сетей	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	<i>(1241) Участок подстанций и электрических сетей</i>																						
004.004.01.01	Электромонтер по обслуживанию подстанции	2	-	-	2	-	-	-	2	2	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

	<i>(1251) Участок ремонта и обслуживания холодильно-компрессорных установок</i>																							
004.005.03	Начальник участка холодильно-компрессорных установок	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
004.005.02	Слесарь-ремонтник холодильно-компрессорных установок	-	-	-	3.1	-	-	2	-	-	-	-	2	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	(17) Планово - экономический отдел																							
017.001.01	Начальник планово - экономического отдела	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	(21) Отдел технического контроля																							
	<i>(2162) Группа контроля конденсаторов с двойным электрическим слоем и электротехнической продукции</i>																							
021.006.13	Контролер деталей и приборов	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	(34) Отдел информационного и технического обеспечения службы главного технолога																							
	<i>3411 Технологическое бюро совершенствования производства</i>																							
034.002.02.04	Инженер-технолог	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
034.002.02.06	Инженер-технолог	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
034.002.02.06/1	Инженер-технолог	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	(35) Отдел алюминиевых конденсаторов службы главного технолога																							
	<i>(3512) Лаборатория обработки фольги</i>																							
035.002.00.2.02	Инженер-технолог	2	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	(42) Энергомеханический отдел																							
	<i>(4214) Механическое бюро</i>																							
042.004.08	Инженер по эксплуатации оборудования газовых объектов	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	(51) Отдел сбыта																							
	<i>(514) Бюро по работе с регионами</i>																							
051.004.07/1	Инженер по маркетингу и сбыту	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	(57) Отдел маркетинга																							

	(5701) Бюро по развитию и продажам суперконденсаторов и модулей на их основе																						
057.010.02	Техник по маркетингу	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	(578) Бюро анализа требований потребителей																						
057.008.01	Начальник бюро анализа требований потребителей	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	(92) Обособленное подразделение "Кафе"																						
	(922) Группа вспомогательных рабочих																						
092.001.04/ 1	Подсобный рабочий	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

Дата составления: 20.09.2022

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер - заместитель генерального директора

(должность)

(подпись)

Степанов А.В.

(Ф.И.О.)

07.12.22

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник службы главного технолога
- главный технолог-главный конструктор

(должность)

(подпись)

Ковин С.А.

(Ф.И.О.)

07.12.2022

(дата)

Начальник службы охраны труда и промышленной безопасности

(должность)

(подпись)

Лабутин Н.В.

(Ф.И.О.)

07.12.2022

(дата)

Начальник отдела труда и заработной платы

(должность)

(подпись)

Мальцева Т.А.

(Ф.И.О.)

07.12.2022

(дата)

Начальник центральной заводской лаборатории

(должность)

(подпись)

Сандалова Л.Г.

(Ф.И.О.)

07.12.2022

(дата)

Начальник отдела кадров

(должность)

(подпись)

Рябова Н.М.

(Ф.И.О.)

07.12.2022

(дата)

Ведущий юрист-консульт юридического отдела

(должность)

(подпись)

Рогозина С.А.

(Ф.И.О.)

07.12.2022

(дата)

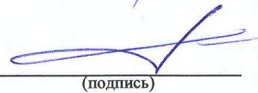
Специалист по охране труда 1 категории службы охраны труда и промышленной безопасности
(должность)


(подпись)

Слугин А.А.
(Ф.И.О.)

07.12.2022
(дата)

Председатель профсоюзного комитета общества
(должность)

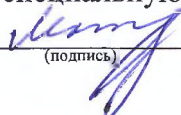

(подпись)

Фатеева О.А.
(Ф.И.О.)

07.12.2022
(дата)

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

1467
(№ в реестре экспертов)


(подпись)

Матвеева Наталия Владимировна
(Ф.И.О.)

20.09.2022
(дата)

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Акционерное общество «Элеконд»

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
<i>(01) Заготовительный механоштамповочный цех</i>					
<i>(0111) Участок сборки товарной продукции и окраски</i>					
001.001.02/1. Окрасчик приборов и деталей	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>(0112) Участок механоштамповки</i>					
001.002.02/2. Автоматчик холдновысадочных автоматов	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
001.002.16. Токарь	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Организовать рациональную планировку оборудования в помещении	Снижение времени воздействия шума.			
001.002.05/1. Штамповщик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение времени воздействия шума.			
<i>(0113) Участок гальваники</i>					
001.003.03/1. Гальваник	Усовершенствовать систему вентиляции. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
001.003.04/2. Гальваник	Усовершенствовать систему вентиляции. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
<i>(0115) Участок прессования резины и изготовления резиновой смеси</i>					
001.004.02/1. Прессовщик-	Организовать рациональные режимы	Снижение тяжести трудового			

вулканизаторщик	труда и отдыха	процесса			
(04) Сборочный цех 04					
<i>(0422) Участок К53 приготовления растворов, материалов и производство азотнокислых солей</i>					
002.008.01.03/2. Приготовитель растворов и смесей	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
<i>(0425) Участок К53 сборки ЧИП конденсаторов</i>					
002.008.04.16/1. Оператор элионных процессов - наладчик технологического оборудования	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
<i>(04263) Участок К52 гальваники и пропитки</i>					
002.007.03.04/2. Оператор-намазчик	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
(06) Сборочный цех 06					
<i>(06211) Участок намотки и тренировки конденсаторов типа К50... до Ф21 и выше</i>					
141/1. Оператор автоматических и полуавтоматических линий станков и установок - наладчик технологического оборудования	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Предусмотреть мероприятия по защите работника от воздействия шума	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня воздействия шума			
<i>(06221) Участок пропитки, сварки, намотки конденсаторов</i>					
39. Пропитчик	Усовершенствовать систему вентиляции. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	(Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
39/1. Пропитчик	Усовершенствовать систему вентиляции. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
39/2. Пропитчик	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
<i>(06222) Участок по изготовле-</i>					

нию конденсаторов типа К50 - 93					
45/2. Оператор автоматических и полуавтоматических линий станков и установок - наладчик технологического оборудования	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
<i>(06223) Участок по изготовлению конденсаторов типа К50... радиальной конструкции до Ф21</i>					
35/1. Наладчик технологического оборудования	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Организовать рациональную планировку оборудования в помещении.	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума			
<i>(12) Энергоремонтный цех</i>					
<i>(1221) Участок теплоснабжения</i>					
004.002.02.01. Начальник участка теплоснабжения	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
004.002.02.02. Слесарь-сантехник	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
004.002.04. Электрогазосварщик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
004.007.07. Электросварщик ручной сварки	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
<i>(1222) Участок водоснабжения</i>					
004.002.02. Машинист насосных установок	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
004.002.03. Слесарь-сантехник	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
004.002.05. Электросварщик ручной сварки	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
004.007.06. Электрогазосварщик	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			

	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
(1251) Участок ремонта и обслуживания холодильно-компрессорных установок					
004.005.02. Слесарь-ремонтник холодильно-компрессорных установок	Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение времени воздействия шума.			

Дата составления: 20.09.2022

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер - заместитель генерального директора

(должность)

(подпись)

Степанов А.В.

(Ф.И.О.)

07.12.2022

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник службы главного технолога

- главный технолог-главный конструктор

тор

(должность)

(подпись)

Ковин С.А.

(Ф.И.О.)

07.12.2022

(дата)

Начальник службы охраны труда и промышленной безопасности

(должность)

(подпись)

Лабутин Н.В.

(Ф.И.О.)

07.12.2022

(дата)

Начальник отдела труда и заработной платы

(должность)

(подпись)

Мальцева Т.А.

(Ф.И.О.)

07.12.2022

(дата)

Начальник центральной заводской лаборатории

(должность)

(подпись)

Сандалова Л.Г.

(Ф.И.О.)

07.12.2022

(дата)

Начальник отдела кадров

(должность)

(подпись)

Рябова Н.М.

(Ф.И.О.)

07.12.2022

(дата)

Ведущий юрист-консульт юридического отдела

(должность)

(подпись)

Рогозина С.А.

(Ф.И.О.)

07.12.2022

(дата)

Специалист по охране труда 1 категории службы охраны труда и промышленной безопасности

(должность)

(подпись)

Слугин А.А.

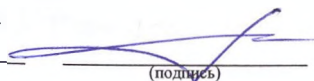
(Ф.И.О.)

07.12.2022

(дата)

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Председатель профсоюзного комитета
общества
(должность)

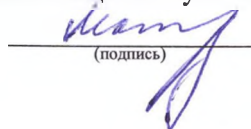

(подпись)

Фатеева О.А.
(Ф.И.О.)

07.12.2022.
(дата)

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

1467
(№ в реестре экспертов)


(подпись)

Матвеева Наталия Владимировна
(Ф.И.О.)

20.09.2022
(дата)