

Договор  
№ 586/03  
от 20.12.2019 г.

УТВЕРЖДАЮ

Председатель комиссии  
по проведению специальной оценки  
условий труда

  
(подпись)

Коньшев В.С.  
(фамилия, инициалы)

«25» 12 2020 г.

**ОТЧЕТ**  
**о проведении специальной оценки условий труда**  
(идентификационный номер СОУТ: 53016)

**в Акционерном обществе "Элеконд"**  
(полное наименование работодателя)

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

1827003592  
(ИНН работодателя)


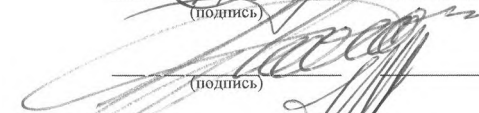
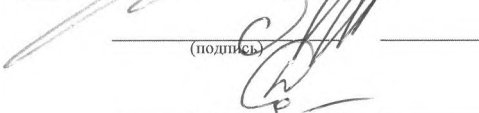
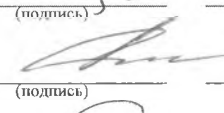
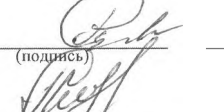


183801001  
(КПП работодателя)

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.)	<u>24.12.2020</u> (дата)
 (подпись)	Лабутин Н.В. (Ф.И.О.)	<u>24.12.2020</u> (дата)
 (подпись)	Мальцева Т.А. (Ф.И.О.)	<u>24.12.2020</u> (дата)
 (подпись)	Сандалова Л.Г. (Ф.И.О.)	<u>24.12.2020</u> (дата)
 (подпись)	Рябова Н.М. (Ф.И.О.)	<u>24.12.2020</u> (дата)
 (подпись)	Рогозина С.А. (Ф.И.О.)	<u>24.12.2020</u> (дата)
 (подпись)	Слугин А.А. (Ф.И.О.)	<u>24.12.2020</u> (дата)
 (подпись)	Фатеева О.А. (Ф.И.О.)	<u>24.12.2020</u> (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.)		128	0	14	85	29	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)		259	0	32	157	70	0	0	0
из них женщин		81	0	6	68	7	0	0	0
из них лиц в возрасте до 18 лет		0	0	0	0	0	0	0	0
из них инвалидов		1	0	0	1	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 эффективности 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	ненеонизирующие 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
	<b>(01) заготовительный механоштамповочный цех</b>																						
	<i>(0111) участок сборки товарной продукции и окраски</i>																						
001.001.02	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	Автоматчик холодновысадочных автоматов - наладчик технологического оборудования	-	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет

001.002.02/1	Автоматчик холодновысадочных автоматов	-	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
001.002.03	Заготовщик	-	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
001.002.04	Токарь	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
001.002.05	Штамповщик	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
001.002.07	Наладчик технологического оборудования	-	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
001.002.08	Наладчик технологического оборудования	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
001.002.10	Автоматчик холодновысадочных автоматов	-	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
001.002.11	Наладчик технологического оборудования	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	<i>(0113) участок гальваники</i>																						
001.003.01	Мастер участка гальваники	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
001.003.02	Аппаратчик очистки сточных вод	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
001.003.03	Гальваник	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
001.003.04	Гальваник	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Да
001.003.05	Гальваник	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
001.003.06	Корректировщик ванн	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
001.003.07	Лудильщик горячим способом	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	2	2	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
001.003.08	Приготовитель растворов и смесей	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
	<i>(0115) участок прессования резины и изготовления резиновой смеси</i>																						
001.004.02	Прессовщик-вулканизаторщик (прессование черной резины)	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
001.004.03	Прессовщик-вулканизаторщик (прессование белой резины)	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
001.004.04	Прессовщик-вулканизаторщик (изготовление резины)	2	-	2	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
	<i>(0121) группа механика</i>																						
001.006.03	Слесарь-ремонтник участка гальваники	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
001.006.04	Слесарь-ремонтник	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
001.006.06	Токарь	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	<i>(0122) группа энергетика</i>																						
001.007.02	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
001.007.04	Электросварщик ручной сварки	3.1	-	2	2	-	-	-	-	2	-	-	2	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Да
	<i>(0123) участок по ремонту инструмента и оснастки</i>																						
001.005.03	Слесарь-инструментальщик	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
001.005.04	Токарь	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	<b>(04) сборочный цех 04</b>																						
	<i>(04111) Обслуживание участка К53</i>																						
002.002.01.09	Электросварщик ручной сварки	3.1	-	2	2	-	-	-	-	2	-	-	2	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Да

	<i>(04122) Обслуживание участка K52</i>																						
002.003.02.04	Наладчик технологического оборудования	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
002.003.02.05	Наладчик технологического оборудования (участка гальваники и пропитки)	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	<i>(0422) Участок K53 приготовления растворов, материалов и производство азотнокислых солей</i>																						
002.008.01.01	Начальник участка K53 приготовления растворов, материалов и производства азотнокислых солей	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
002.008.01.02	Приготовитель растворов и смесей	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Да
002.008.01.02/1	Приготовитель растворов и смесей	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Да
002.008.01.03	Приготовитель растворов и смесей	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Да
002.008.01.03/1	Приготовитель растворов и смесей	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Да
002.008.01.05	Наладчик технологического оборудования участка "Приготовления растворов, материалов и производства азотнокислых солей"	3.1	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет
	<i>(0423) Участок K53 пропитки танталовых и ниобиевых конденсаторов</i>																						
002.008.02.01	Мастер участка K53 пропитки танталовых и ниобиевых конденсаторов	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
002.008.02.12	Пропитчик	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Да
	<i>(0424) Участок K53 Сборки-выпуска танталовых и ниобиевых конденсаторов</i>																						
002.008.03.15A	Оператор микросварки	2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	3.1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
002.008.03.16A (002.008.03.15A)	Оператор микросварки	2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	3.1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	<i>(0425) Участок K53 сборки ЧИП конденсаторов</i>																						
002.008.04.16	Оператор элионных процессов - наладчик технологического оборудования	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет
	<i>(04261) Участок K52 прессования, спекания и отжига комплектующих</i>																						
002.007.01.02	Отжигальщик-вакуумщик	3.1	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	2	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
002.007.01.03	Полимеризаторщик	3.1	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	2	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
002.007.01.05	Приготовитель растворов и смесей	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

	<i>(04262) Участок K52 изготовления изоляторов и формовки анодов</i>																							
002.007.02.03	Отжигальщик-вакуумщик	3.1	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	2	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
	<i>(04263) Участок K52 гальваники и пропитки</i>																							
002.007.03.01	Мастер участка K52 гальваники и пропитки	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да	
002.007.03.02	Автоматчик холодновысадочных автоматов	-	-	-	3.2	-	-	2	-	-	-	-	2	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	
002.007.03.03	Гальваник	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
002.007.03.03/1	Гальваник	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
002.007.03.05	Оператор микросварки	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	3.1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
002.007.03.06	Пропитчик	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
002.007.03.08	Приготовитель растворов и смесей	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да	
002.007.03.08/1	Приготовитель растворов и смесей	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да	
002.007.03.13	Термист на печах и ваннах	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
	<i>(04264) Участок K52 выпуск</i>																							
002.007.04.15	Окрасчик приборов и деталей	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
	<b>(11) инструментальное производство</b>																							
	<i>(11113) Участок заготовки</i>																							
003.002.03	Кузнец на молотах и прессах	2	-	-	3.2	-	-	3.1	-	-	-	-	2	2	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
003.002.04	Резчик металла на ножницах и прессах	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
	<i>(1113) Участок запуска</i>																							
003.003.05	Токарь-расточник	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
003.003.07	Токарь-расточник	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
003.003.09	Токарь	-	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	
003.003.13	Фрезеровщик	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
003.003.15	Шлифовщик, занятый на шлифовке металлических изделий и инструмента абразивными кругами сухим способом	-	-	2	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да	
003.003.16	Шлифовщик, занятый на шлифовке металлических изделий и инструмента абразивными кругами сухим способом	2	-	2	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да	
003.003.17	Шлифовщик, занятый на шлифовке металлических изделий и инструмента абразивными кругами сухим способом	-	-	2	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да	
	<i>(1114) Участок выпуска</i>																							
003.004.08	Термист на печах и ваннах	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
003.004.10	Шлифовщик, занятый на шлифовке металлических изделий и инструмента абразивными кругами сухим	-	-	2	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да	

	способом																						
003.004.11	Шлифовщик, занятый на шлифовке металлических изделий и инструмента абразивными кругами сухим способом	-	-	2	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
	<b>(12) энергоремонтный цех</b>																						
	<i>(1211) станция нейтрализации сточных вод</i>																						
004.001.01.03	Слесарь-сантехник	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	<i>(1212) участок ионообменных установок</i>																						
004.001.02.02	Слесарь-сантехник	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	<i>(122) участок тепловодоснабжения</i>																						
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	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет
004.002.04	Электрогазосварщик	3.2	-	2	2	-	-	-	-	2	-	-	2	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
004.002.05	Электросварщик ручной сварки	3.2	-	2	2	-	-	-	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>(123) участок промышленной вентиляции</i>																						
004.003.03	Слесарь по изготовлению деталей и узлов систем вентиляции и кондиционирования воздуха	-	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
	<i>(1251) участок холодильно-компрессорных установок</i>																						
004.005.02	Слесарь-ремонтник холодильно-компрессорных установок	-	-	-	3.1	-	-	2	-	-	-	-	2	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	<i>(127) ремонтно-механический участок</i>																						
004.007.03	Токарь	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
004.007.06	Электросварщик ручной сварки	3.2	-	2	3.1	-	-	-	2	2	-	-	2	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
004.007.08	Фрезеровщик	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
004.003.02	Маляр с применением вредных веществ не ниже 3 класса опасности	3.2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
	<b>(14) транспортный цех</b>																						
	<i>(1411) участок ремонта и технического обслуживания транспорта, междугородних перевозок</i>																						
005.001.02	Водитель автомобиля	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
005.001.04	Водитель автомобиля	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
005.001.10	Водитель автомобиля	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	3.1	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
005.001.11	Водитель автомобиля	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	3.1	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
005.001.12	Водитель автомобиля	2	-	-	2	-	-	2	3.1	-	-	-	-	3.1	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
005.001.13	Водитель автомобиля	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	3.1	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
005.001.14	Водитель автомобиля	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	3.1	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

005.001.15	Водитель автомобиля	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	3.1	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
005.001.16	Водитель автомобиля	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	3.1	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
005.001.18	Водитель автомобиля	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	3.1	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
005.001.21	Водитель автомобиля	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	3.1	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
005.001.26	Электрогазосварщик	3.2	-	2	2	-	-	-	-	2	-	-	2	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
005.001.28	Мойщик-уборщик подвижного состава	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	<i>(1412) участок ремонта и технического обслуживания технологического транспорта</i>																						
005.002.02	Водитель автобуса	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	3.1	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
005.002.04	Машинист крана автомобильного	2	-	-	2	-	-	3.1	3.1	-	-	-	-	3.1	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
005.002.05	Машинист экскаватора	2	-	-	3.1	-	-	3.1	2	-	-	-	-	3.1	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
005.002.06	Тракторист	2	-	-	3.1	-	-	3.1	2	-	-	-	-	3.1	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
005.002.07	Тракторист	2	-	-	3.1	-	-	3.1	2	-	-	-	-	3.1	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
	<i>(1413) депо электротранспорта</i>																						
005.003.01	Мастер депо электротранспорта	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	2	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
005.003.03	Водитель автопогрузчика	-	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	3.1	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	<b>(16) ремонтно-строительный цех</b>																						
	<i>(1611) участок ремонтно-строительных работ</i>																						
006.001.01	Каменщик - облицовщик-плиточник	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
006.001.02	Плотник - маляр	2	-	2	2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
006.001.03	Плотник - облицовщик-плиточник	-	-	2	2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
	<i>(1612) участок слесарно-механических работ</i>																						
006.002.01	Слесарь по сборке металлоконструкций	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
006.002.03	Токарь - фрезеровщик	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
006.002.04	Электрогазосварщик	3.1	-	3.1	3.1	-	-	-	2	2	-	-	2	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
	<i>(1621) участок изготовления стальнойных изделий и тары</i>																						
006.003.01	Станочник деревообрабатывающих станков - столяр строительный	-	-	2	3.2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
006.003.02	Станочник деревообрабатывающих станков - плотник	-	-	2	3.2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
	<i>(1622) отделочный участок</i>																						
006.004.01	Маляр с применением вредных веществ не ниже 3 класса опасности	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
	<b>(21) отдел технического контроля</b>																						
	<i>(213) испытательная лаборатория</i>																						
021.003.12	Инженер по испытаниям 2 категории участка механических испытаний	2	-	-	3.2	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
021.003.13	Испытатель деталей и приборов	2	-	-	3.2	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет

	участка механических испытаний																						
	<b>(28) отдел кадров</b>																						
	<i>(285) здравпункт</i>																						
028.005.01	Заведующий здравпунктом	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
028.005.02	Врач-стоматолог-терапевт	-	3.1	-	2	-	-	-	2	-	-	-	2	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
028.005.03	Фельдшер	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
028.005.04	Санитарка	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
028.005.05	Санитарка	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	<b>(34) отдел информационного и технического обеспечения службы ГТ</b>																						
	<i>(343) участок технического обеспечения работ</i>																						
034.004.11	Электросварщик ручной сварки - сантехник	2	-	2	2	-	-	-	2	2	-	-	2	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	<b>(36) отдел автоматизации</b>																						
	<i>(3652) участок сборки нестандартного оборудования</i>																						
036.005.002.09	Токарь	-	-	2	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
036.005.002.10	Токарь	-	-	2	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
036.005.002.12	Фрезеровщик	-	-	2	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
036.005.002.13	Шлифовщик, занятый на шлифовке металлических изделий и инструмента абразивными кругами сухим способом	-	-	3.1	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет
036.005.002.14	Электрогазосварщик	2	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	2	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
	<b>(40) отдел по делам ГО, чрезвычайным ситуациям и пожарной безопасности</b>																						
	<i>(402) группа пожаротушения</i>																						
040.001.05	Водитель автомобиля (пожарного)	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	<b>(48) участок складского хозяйства и сбора промышленных отходов</b>																						
048.000.08	Монтер пути	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
048.000.09	Монтер пути	-	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
048.000.10	Сливщик-разливщик	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
048.000.11	Электрогазосварщик	3.1	-	3.1	2	-	-	-	2	2	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да

Дата составления: 03.12.2020



Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель генерального директора по  
экономике и финансам

(должность)

(подпись)

Конышев В.С.

(Ф.И.О.)

25.12.2020

(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.)

24.12.2020

(дата)

Начальник службы охраны труда и  
промышленной безопасности

(должность)

(подпись)

Лабутин Н.В.

(Ф.И.О.)

24.12.2020

(дата)

Начальник отдела труда и заработной  
платы

(должность)

(подпись)

Мальцева Т.А.

(Ф.И.О.)

24.12.2020

(дата)

Начальник центральной заводской ла-  
боратории

(должность)

(подпись)

Сандалова Л.Г.

(Ф.И.О.)

24.12.2020

(дата)

Заместитель начальника отдела кадров

(должность)

(подпись)

Рябова Н.М.

(Ф.И.О.)

24.12.2020

(дата)

Ведущий юрист-консульт юридического  
отдела

(должность)

(подпись)

Рогозина С.А.

(Ф.И.О.)

24.12.2020

(дата)

Специалист по охране труда I катего-  
рии службы охраны труда и промыш-  
ленной безопасности

(должность)

(подпись)

Слугин А.А.

(Ф.И.О.)

24.12.2020

(дата)

Председатель профсоюзного комитета  
общества

(должность)

(подпись)

Фатеева О.А.

(Ф.И.О.)

24.12.2020

(дата)

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

444

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Аюпова Ирина Станиславовна

(Ф.И.О.)

03.12.2020

(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. Окрасчик приборов и деталей	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
<i>(0112) участок механоштамповки</i>					
001.002.02. Автоматчик холодновысадочных автоматов - наладчик технологического оборудования	Предусмотреть мероприятия по защите работника от воздействия шума. Применение СИЗ для защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия шума.			
001.002.02/1. Автоматчик холодновысадочных автоматов	Предусмотреть мероприятия по защите работника от воздействия шума. Применение СИЗ для защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия шума.			
001.002.03. Заготовщик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
001.002.05. Штамповщик	Предусмотреть мероприятия по защите работника от воздействия шума. Применение СИЗ для защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия шума.			
001.002.07. Наладчик технологического оборудования	Предусмотреть мероприятия по защите работника от воздействия шума. Применение СИЗ для защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия шума.			
001.002.08. Наладчик технологического оборудования	Предусмотреть мероприятия по защите работника от воздействия шума. Применение СИЗ для защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия шума.			
001.002.10. Автоматчик холодновысадочных автоматов	Предусмотреть мероприятия по защите работника от воздействия шума.	Снижение уровня воздействия шума.			

	ма. Применение СИЗ для защиты органов слуха				
001.002.11. Наладчик технологического оборудования	Предусмотреть мероприятия по защите работника от воздействия шума. Применение СИЗ для защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия шума.			
<i>(0113) участок гальваники</i>					
001.003.01. Мастер участка гальваники	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
001.003.02. Аппаратчик очистки сточных вод	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
001.003.03. Гальваник	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
001.003.04. Гальваник	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
001.003.05. Гальваник	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
001.003.06. Корректировщик ванн	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
001.003.07. Лудильщик горячим способом	Предусмотреть мероприятия по защите работника от воздействия шума. Применение СИЗ для защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия шума.			
001.003.08. Приготовитель растворов и смесей	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
<i>(0115) участок прессования резины и изготовления резиновой смеси</i>					
001.004.02. Прессовщик-вулканизаторщик (прессование черной резины)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
001.004.03. Прессовщик-вулканизаторщик (прессование белой резины)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
001.004.04. Прессовщик-вулканизаторщик (изготовление резины)	Предусмотреть мероприятия по защите работника от воздействия шума. Применение СИЗ для защиты	Снижение уровня воздействия шума.			

	органов слуха				
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>(0121) группа механика</i>					
001.006.03. Слесарь-ремонтник участка гальваники	Предусмотреть мероприятия по защите работника от воздействия шума. Применение СИЗ для защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия шума.			
001.006.04. Слесарь-ремонтник	Предусмотреть мероприятия по защите работника от воздействия шума. Применение СИЗ для защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия шума.			
001.006.06. Токарь	Предусмотреть мероприятия по защите работника от воздействия шума. Применение СИЗ для защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия шума.			
<i>(0122) группа энергетика</i>					
001.007.02. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Предусмотреть мероприятия по защите работника от воздействия шума. Применение СИЗ для защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия шума.			
001.007.04. Электросварщик ручной сварки	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>(0123) участок по ремонту инструмента и оснастки</i>					
001.005.03. Слесарь-инструментальщик	Предусмотреть мероприятия по защите работника от воздействия шума	Снижение уровня воздействия шума			
001.005.04. Токарь	Предусмотреть мероприятия по защите работника от воздействия шума	Снижение уровня воздействия шума			
<i>(04) сборочный цех 04</i>					
<i>(04111) Обслуживание участка К53</i>					
002.002.01.09. Электросварщик ручной сварки	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
<i>(04122) Обслуживание участка К52</i>					
002.003.02.05. Наладчик технологи-	Предусмотреть мероприятия по за-	Снижение уровня воздействия			

ческого оборудования (участка гальваники и пропитки)	щите работника от воздействия шума. Применение СИЗ для защиты органов слуха	шума.			
<i>(0422) Участок К53 приготовления растворов, материалов и производство азотнокислых солей</i>					
002.008.01.01. Начальник участка К53 приготовления растворов, материалов и производства азотнокислых солей	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
002.008.01.02. Приготовитель растворов и смесей	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
002.008.01.02/1. Приготовитель растворов и смесей	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
002.008.01.03. Приготовитель растворов и смесей	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
002.008.01.03/1. Приготовитель растворов и смесей	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
002.008.01.05. Наладчик технологического оборудования участка "Приготовления растворов, материалов и производства азотнокислых солей"	Предусмотреть мероприятия по защите работника от воздействия шума. Применение СИЗ для защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия шума.			
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
<i>(0423) Участок К53 пропитки танталовых и ниобиевых конденсаторов</i>					
002.008.02.01. Мастер участка К53 пропитки танталовых и ниобиевых конденсаторов	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
002.008.02.12. Пропитчик	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
<i>(0424) Участок К53 Сборки-выпуска танталовых и ниобиевых конденсаторов</i>					
002.008.03.15А. Оператор микро-	Организовать рациональные режимы	Снижение напряженности			

сварки	труда и отдыха	трудового процесса			
002.008.03.16А. Оператор микро-сварки	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
<i>(0425) Участок К53 сборки ЧИП конденсаторов</i>					
002.008.04.16. Оператор элионных процессов - наладчик технологического оборудования	Усовершенствовать систему вентиляции. Приобретение СИЗ для защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны . Уменьшение времени контакти с вредными веществами			
<i>(04261) Участок К52 прессования, спекания и отжига комплектующих</i>					
002.007.01.02. Отжигальщик-вакуумщик	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
002.007.01.03. Полимеризаторщик	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
<i>(04262) Участок К52 изготовления изоляторов и формовки анодов</i>					
002.007.02.03. Отжигальщик-вакуумщик	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
<i>(04263) Участок К52 гальваники и пропитки</i>					
002.007.03.01. Мастер участка К52 гальваники и пропитки	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
002.007.03.02. Автоматчик холодновысадочных автоматов	Предусмотреть мероприятия по защите работника от воздействия шума. Применение СИЗ для защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия шума.			
002.007.03.05. Оператор микросварки	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
002.007.03.08. Приготовитель растворов и смесей	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
002.007.03.08/1. Приготовитель растворов и смесей	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
<i>(11) инструментальное производство</i>					

<i>(1113) Участок заготовки</i>					
003.002.03. Кузнец на молотах и прессах	Предусмотреть мероприятия по защите работника от воздействия шума. Применение СИЗ для защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия шума.			
	Разработать мероприятия по снижению уровня вибрации.. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня вибрации. Снижение времени воздействия вибрации			
003.002.04. Резчик металла на ножницах и прессах	Предусмотреть мероприятия по защите работника от воздействия шума. Применение СИЗ для защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия шума.			
<i>(1113) Участок запуска</i>					
003.003.05. Токарь-расточник	Предусмотреть мероприятия по защите работника от воздействия шума. Применение СИЗ для защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия шума.			
003.003.07. Токарь-расточник	Предусмотреть мероприятия по защите работника от воздействия шума. Применение СИЗ для защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия шума.			
003.003.09. Токарь	Предусмотреть мероприятия по защите работника от воздействия шума. Применение СИЗ для защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия шума.			
003.003.13. Фрезеровщик	Предусмотреть мероприятия по защите работника от воздействия шума. Применение СИЗ для защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия шума.			
003.003.15. Шлифовщик, занятый на шлифовке металлических изделий и инструмента абразивными кругами сухим способом	Предусмотреть мероприятия по защите работника от воздействия шума. Применение СИЗ для защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия шума.			
003.003.16. Шлифовщик, занятый на шлифовке металлических изделий и инструмента абразивными кругами сухим способом	Предусмотреть мероприятия по защите работника от воздействия шума. Применение СИЗ для защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия шума.			
003.003.17. Шлифовщик, занятый на шлифовке металлических изделий и инструмента абразивными кругами сухим способом	Предусмотреть мероприятия по защите работника от воздействия шума. Применение СИЗ для защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия шума.			
<i>(1114) Участок выпуска</i>					

003.004.08. Термист на печах и ваннах	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
003.004.10. Шлифовщик, занятый на шлифовке металлических изделий и инструмента абразивными кругами сухим способом	Предусмотреть мероприятия по защите работника от воздействия шума. Применение СИЗ для защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия шума.			
003.004.11. Шлифовщик, занятый на шлифовке металлических изделий и инструмента абразивными кругами сухим способом	Предусмотреть мероприятия по защите работника от воздействия шума. Применение СИЗ для защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия шума.			
<i>(12) энергоремонтный цех</i>					
<i>(122) участок тепловодоснабжения</i>					
004.002.02. Машинист насосных установок	Предусмотреть мероприятия по защите работника от воздействия шума. Применение СИЗ для защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия шума.			
004.002.03. Слесарь-сантехник	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
004.002.04. Электрогазосварщик	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			
004.007.07. Электросварщик ручной сварки	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
<i>(123) участок промышленной вентиляции</i>					
004.003.03. Слесарь по изготовлению деталей и узлов систем вентиляции и кондиционирования воздуха	Предусмотреть мероприятия по защите работника от воздействия шума. Применение СИЗ для защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия шума.			
<i>(1251) участок холодильно-компрессорных установок</i>					
004.005.02. Слесарь-ремонтник холодильно-компрессорных установок	Предусмотреть мероприятия по защите работника от воздействия шума. Применение СИЗ для защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия шума.			
<i>(127) ремонтно-механический участок</i>					
004.007.03. Токарь	Предусмотреть мероприятия по за-	Снижение уровня воздействия			



	щите работника от воздействия шума. Применение СИЗ для защиты органов слуха	шума.			
004.007.06. Электросварщик ручной сварки	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Предусмотреть мероприятия по защите работника от воздействия шума. Применение СИЗ для защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия шума.			
004.007.08. Фрезеровщик	Предусмотреть мероприятия по защите работника от воздействия шума. Применение СИЗ для защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия шума.			
004.003.02. Маляр с применением вредных веществ не ниже 3 класса опасности	Усовершенствовать систему вентиляции. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
<b>(14) транспортный цех</b>					
<i>(1411) участок ремонта и технического обслуживания транспорта, междугородних перевозок</i>					
005.001.10. Водитель автомобиля	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
005.001.11. Водитель автомобиля	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
005.001.12. Водитель автомобиля	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Предусмотреть меры по защите работника от воздействия локальной вибрации.	Снижение уровня воздействия локальной вибрации			
005.001.13. Водитель автомобиля	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
005.001.14. Водитель автомобиля	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
005.001.15. Водитель автомобиля	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
005.001.16. Водитель автомобиля	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
005.001.18. Водитель автомобиля	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
005.001.21. Водитель автомобиля	Организовать рациональные режимы	Снижение тяжести трудового			

	труда и отдыха	процесса			
005.001.26. Электрогазосварщик	Усовершенствовать систему вентиляции. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
005.001.28. Мойщик-уборщик подвижного состава	Предусмотреть мероприятия по защите работника от воздействия шума. Применение СИЗ для защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия шума.			
<i>(1412) участок ремонта и технического обслуживания технологического транспорта</i>					
005.002.02. Водитель автобуса	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
005.002.04. Машинист крана автомобильного	Разработать мероприятия по снижению уровня вибрации.	Снижение уровня вибрации			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Предусмотреть меры по защите работника от воздействия локальной вибрации.	Снижение уровня воздействия локальной вибрации			
005.002.05. Машинист экскаватора	Предусмотреть мероприятия по защите работника от воздействия шума. Применение СИЗ для защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия шума.			
	Разработать мероприятия по снижению уровня вибрации.	Снижение уровня вибрации			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
005.002.06. Тракторист	Предусмотреть мероприятия по защите работника от воздействия шума. Применение СИЗ для защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия шума.			
	Разработать мероприятия по снижению уровня вибрации.	Снижение уровня вибрации			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
005.002.07. Тракторист	Предусмотреть мероприятия по защите работника от воздействия шума. Применение СИЗ для защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия шума.			
	Разработать мероприятия по сниже-	Снижение уровня вибрации			

	нию уровня вибрации.				
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>(1413) депо электротранспорта</i>					
005.003.03. Водитель автопогрузчика	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>(16) ремонтно-строительный цех</i>					
<i>(1611) участок ремонтно-строительных работ</i>					
006.001.01. Каменщик - облицовщик-плиточник	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
006.001.02. Плотник - маляр	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
006.001.03. Плотник - облицовщик-плиточник	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>(1612) участок слесарно-механических работ</i>					
006.002.01. Слесарь по сборке металлоконструкций	Предусмотреть мероприятия по защите работника от воздействия шума. Применение СИЗ для защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия шума.			
006.002.03. Токарь - фрезеровщик	Предусмотреть мероприятия по защите работника от воздействия шума. Применение СИЗ для защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия шума.			
006.002.04. Электрогазосварщик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Предусмотреть мероприятия по защите работника от воздействия шума. Применение СИЗ для защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия шума.			
	Усовершенствовать систему вентиляции. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Усовершенствовать систему вентиляции. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
<i>(1621) участок изготовления стальных изделий и тары</i>					

006.003.01. Станочник деревообрабатывающих станков - столяр строительный	Предусмотреть мероприятия по защите работника от воздействия шума. Применение СИЗ для защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия шума.			
006.003.02. Станочник деревообрабатывающих станков - плотник	Предусмотреть мероприятия по защите работника от воздействия шума. Применение СИЗ для защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия шума.			
<i>(1622) отделочный участок</i>					
006.004.01. Маляр с применением вредных веществ не ниже 3 класса опасности	Усовершенствовать систему вентиляции. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
<i>(21) отдел технического контроля</i>					
<i>(213) испытательная лаборатория</i>					
021.003.12. Инженер по испытаниям 2 категории участка механических испытаний	Предусмотреть мероприятия по защите работника от воздействия шума. Применение СИЗ для защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия шума.			
021.003.13. Испытатель деталей и приборов участка механических испытаний	Предусмотреть мероприятия по защите работника от воздействия шума. Применение СИЗ для защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия шума.			
<i>(28) отдел кадров</i>					
<i>(285) здравпункт</i>					
028.005.01. Заведующий здравпунктом	Биологический фактор является неустраняемым	мероприятия отсутствуют			
028.005.02. Врач-стоматолог-терапевт	Биологический фактор является неустраняемым	мероприятия отсутствуют			
028.005.03. Фельдшер	Биологический фактор является неустраняемым	мероприятия отсутствуют			
028.005.04. Санитарка	Биологический фактор является неустраняемым	мероприятия отсутствуют			
028.005.05. Санитарка	Биологический фактор является неустраняемым	мероприятия отсутствуют			
<i>(34) отдел информационного и технического обеспечения службы ГТ</i>					
<i>(343) участок технического обеспечения работ</i>					
034.004.11. Электросварщик ручной	Организовать рациональные режимы	Снижение тяжести трудового			


сварки - сантехник <i>(36) отдел автоматизации</i>	труда и отдыха	процесса			
<i>(3652) участок сборки нестандартного оборудования</i>					
036.005.002.09. Токарь	Предусмотреть мероприятия по защите работника от воздействия шума. Применение СИЗ для защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия шума.			
036.005.002.10. Токарь	Предусмотреть мероприятия по защите работника от воздействия шума. Применение СИЗ для защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия шума.			
036.005.002.12. Фрезеровщик	Предусмотреть мероприятия по защите работника от воздействия шума. Применение СИЗ для защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия шума.			
036.005.002.13. Шлифовщик, занятый на шлифовке металлических изделий и инструмента абразивными кругами сухим способом	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
036.005.002.14. Электрогазосварщик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>(48) участок складского хозяйства и сбора промышленных отходов</i>					
048.000.08. Монтер пути	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
048.000.09. Монтер пути	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
048.000.10. Сливщик-разливщик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
048.000.11. Электрогазосварщик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Усовершенствовать систему вентиляции. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Усовершенствовать систему вентиляции. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами			

Дата составления: 03.12.2020

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель генерального директора по  
экономике и финансам

(должность)



(подпись)

Конышев В.С.

(Ф.И.О.)

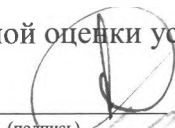
25.12.2020

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник службы главного технолога-  
главный технолог-главный конструктор

(должность)



(подпись)

Ковин С.А.

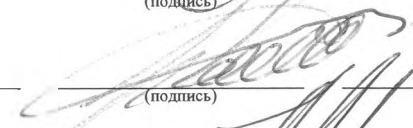
(Ф.И.О.)

24.12.2020

(дата)

Начальник службы охраны труда и  
промышленной безопасности

(должность)



(подпись)

Лабутин Н.В.

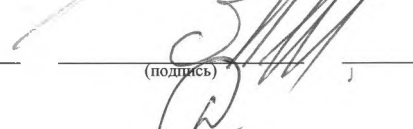
(Ф.И.О.)

24.12.2020

(дата)

Начальник отдела труда и заработной  
платы

(должность)



(подпись)

Мальцева Т.А.

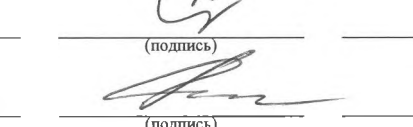
(Ф.И.О.)

24.12.2020

(дата)

Начальник центральной заводской ла-  
боратории

(должность)



(подпись)

Сандалова Л.Г.

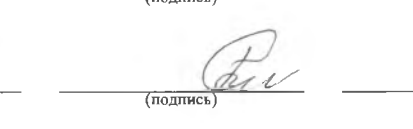
(Ф.И.О.)

24.12.2020

(дата)

Заместитель начальника отдела кадров

(должность)



(подпись)

Рябова Н.М.

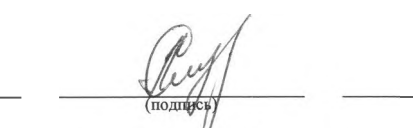
(Ф.И.О.)

24.12.2020

(дата)

Ведущий юрист-консульт юридического  
отдела

(должность)



(подпись)

Рогозина С.А.

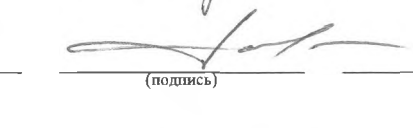
(Ф.И.О.)

24.12.2020

(дата)

Специалист по охране труда I катего-  
рии службы охраны труда и промыш-  
ленной безопасности

(должность)



(подпись)

Слугин А.А.

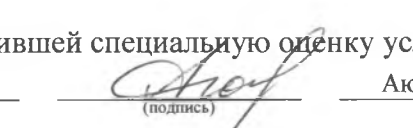
(Ф.И.О.)

24.12.2020

(дата)

Председатель профсоюзного комитета  
общества

(должность)



(подпись)

Фатеева О.А.

(Ф.И.О.)

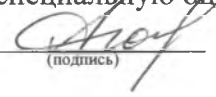
24.12.2020

(дата)

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

444

(№ в реестре экспертов)



(подпись)

Аюпова Ирина Станиславовна

(Ф.И.О.)

03.12.2020

(дата)