

Раздел VI. Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения мероприятия	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
Механический цех, Участок механической обработки, 6,Наладчик станков и манипуляторов с программным управлением	Для уменьшения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (наушники или беруши).	Снижение вредного воздействия шума	31.03.2022 г.	Бюро охраны труда Служба обеспечения деятельности Руководитель структурного подразделения Работник предприятия	Выполнено
Механический цех, Участок механической обработки, 7,Наладчик станков и манипуляторов с программным управлением	Для уменьшения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (наушники или беруши).	Снижение вредного воздействия шума	31.03.2022 г.	Бюро охраны труда Служба обеспечения деятельности Руководитель структурного подразделения Работник предприятия	Выполнено
Механический цех, Участок механической обработки, 11,Сверловщик	Для уменьшения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (наушники или беруши).	Снижение вредного воздействия шума	31.03.2022 г.	Бюро охраны труда Служба обеспечения деятельности Руководитель структурного подразделения Работник предприятия	Выполнено
Механический цех, Участок сварки и гальваники, 25,Гальваник	Для снижения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение вредного воздействия химического фактора	31.03.2022 г.	Бюро охраны труда Служба обеспечения деятельности Руководитель структурного подразделения Работник предприятия	Выполнено
Механический цех, Участок сварки и гальваники,	Для снижения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение вредного воздействия химического	31.03.2022 г.	Бюро охраны труда Служба обеспечения деятельности Руководитель структурного подразделения	Выполнено

26, Гальваник		фактора		Работник предприятия	
Механический цех, Участок сварки и гальваники, 27, Корректировщик ванн	Для снижения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение вредного воздействия химического фактора	31.03.2022 г.	Бюро охраны труда Служба обеспечения деятельности Руководитель структурного подразделения Работник предприятия	Выполнено
Механический цех, Участок предъявления продукции, 28, Маляр	Для снижения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение вредного воздействия химического фактора	31.03.2022 г.	Бюро охраны труда Служба обеспечения деятельности Руководитель структурного подразделения Работник предприятия	Выполнено
Механический цех, Участок предъявления продукции, 29, Маляр	Для снижения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение вредного воздействия химического фактора	31.03.2022 г.	Бюро охраны труда Служба обеспечения деятельности Руководитель структурного подразделения Работник предприятия	Выполнено
Механический цех, Участок сварки и гальваники, 30, Электрогазосварщик	Для уменьшения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (наушники или беруши).	Снижение вредного воздействия шума	31.03.2022 г.	Бюро охраны труда Служба обеспечения деятельности Руководитель структурного подразделения Работник предприятия	Выполнено
Механический цех, Участок сварки и гальваники, 30, Электрогазосварщик	Для снижения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение вредного воздействия химического фактора	31.03.2022 г.	Бюро охраны труда Служба обеспечения деятельности Руководитель структурного подразделения Работник предприятия	Выполнено
Механический цех, Участок сварки и гальваники, 30, Электрогазосварщик	При проведении электросварочных работ использовать СИЗ, защитную спецодежду, обувь, маску	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения	31.03.2022 г.	Бюро охраны труда Служба обеспечения деятельности Руководитель структурного подразделения Работник предприятия	Выполнено
Механический цех, Участок сварки и гальваники, 31, Электрогазосварщик	Для уменьшения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (наушники или беруши).	Снижение вредного воздействия шума	31.03.2022 г.	Бюро охраны труда Служба обеспечения деятельности Руководитель структурного подразделения Работник предприятия	Выполнено

Механический цех, Участок сварки и гальваники, 31, Электрогазосварщик	Для снижения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение вредного воздействия химического фактора	31.03.2022 г.	Бюро охраны труда Служба обеспечения деятельности Руководитель структурного подразделения Работник предприятия	Выполнено
Механический цех, Участок сварки и гальваники, 31, Электрогазосварщик	При проведении электросварочных работ использовать СИЗ, защитную спецодежду, обувь, маску	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения	31.03.2022 г.	Бюро охраны труда Служба обеспечения деятельности Руководитель структурного подразделения Работник предприятия	Выполнено
Сборочный цех, Участок сборки 110, 39, Пропитчик электротехнических изделий	Учитывая тяжесть труда, рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести	31.03.2022 г.	Бюро охраны труда Служба обеспечения деятельности Руководитель структурного подразделения Работник предприятия	Выполнено
Сборочный цех, Участок сборки 500, 40, Пропитчик электротехнических изделий	Учитывая тяжесть труда, рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести	31.03.2022 г.	Бюро охраны труда Служба обеспечения деятельности Руководитель структурного подразделения Работник предприятия	Выполнено
Сборочный цех, Участок сборки 110, 41, Слесарь механосборочных работ	Учитывая тяжесть труда, рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести	31.03.2022 г.	Бюро охраны труда Служба обеспечения деятельности Руководитель структурного подразделения Работник предприятия	Выполнено
Сборочный цех, Участок сборки 110, 42, Слесарь механосборочных работ	Учитывая тяжесть труда, рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести	31.03.2022 г.	Бюро охраны труда Служба обеспечения деятельности Руководитель структурного подразделения Работник предприятия	Выполнено
Сборочный цех, Участок сборки 110, 43, Слесарь механосборочных работ	Учитывая тяжесть труда, рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести	31.03.2022 г.	Бюро охраны труда Служба обеспечения деятельности Руководитель структурного подразделения Работник предприятия	Выполнено
Сборочный цех,	Учитывая тяжесть труда, рекомендуется	Снижение	31.03.2022 г.	Бюро охраны труда	Выполнено

500, 48,Слесарь механосборочных работ	регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	воздействия тяжести		Руководитель структурного подразделения Работник предприятия	
Цех изготовления изоляции, Участок сушки, герметизации, пропитки и полимеризации, 55,Пропитчик электротехническ их изделий	Учитывая тяжесть труда, рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести	31.03.2022 г.	Бюро охраны труда Служба обеспечения деятельности Руководитель структурного подразделения Работник предприятия	Выполнено
Цех изготовления изоляции, Участок сушки, герметизации, пропитки и полимеризации, 55,Пропитчик электротехническ их изделий	Для снижения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение вредного воздействия химического фактора	31.03.2022 г.	Бюро охраны труда Служба обеспечения деятельности Руководитель структурного подразделения Работник предприятия	Выполнено
Цех изготовления изоляции, Участок сушки, герметизации, пропитки и полимеризации, 56,Пропитчик электротехническ их изделий	Учитывая тяжесть труда, рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести	31.03.2022 г.	Бюро охраны труда Служба обеспечения деятельности Руководитель структурного подразделения Работник предприятия	Выполнено
Цех изготовления изоляции, Участок сушки, герметизации, пропитки и полимеризации, 56,Пропитчик электротехническ их изделий	Для снижения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение вредного воздействия химического фактора	31.03.2022 г.	Бюро охраны труда Служба обеспечения деятельности Руководитель структурного подразделения Работник предприятия	Выполнено
Цех изготовления изоляции, Участок сушки,	Учитывая тяжесть труда, рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы в течение рабочего	Снижение вредного воздействия	31.03.2022 г.	Бюро охраны труда Служба обеспечения деятельности Руководитель структурного	Выполнено

герметизации, пропитки и полимеризации, 57, Пропитчик электротехнических изделий	дня.	тяжести		подразделения Работник предприятия	
Цех изготовления изоляции, Участок сушки, герметизации, пропитки и полимеризации, 57, Пропитчик электротехнических изделий	Для снижения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение вредного воздействия химического фактора	31.03.2022 г.	Бюро охраны труда Служба обеспечения деятельности Руководитель структурного подразделения Работник предприятия	Выполнено
Цех изготовления изоляции, Участок сушки, герметизации, пропитки и полимеризации, 58, Пропитчик электротехнических изделий	Учитывая тяжесть труда, рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести	31.03.2022 г.	Бюро охраны труда Служба обеспечения деятельности Руководитель структурного подразделения Работник предприятия	Выполнено
Цех изготовления изоляции, Участок сушки, герметизации, пропитки и полимеризации, 58, Пропитчик электротехнических изделий	Для снижения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение вредного воздействия химического фактора	31.03.2022 г.	Бюро охраны труда Служба обеспечения деятельности Руководитель структурного подразделения Работник предприятия	Выполнено
Цех изготовления изоляции, Участок сушки, герметизации, пропитки и полимеризации, 59, Пропитчик электротехнических изделий	Учитывая тяжесть труда, рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести	31.03.2022 г.	Бюро охраны труда Служба обеспечения деятельности Руководитель структурного подразделения Работник предприятия	Выполнено
Цех изготовления	Для снижения вредного воздействия химического	Снижение	31.03.2022 г.	Бюро охраны труда	Выполнено

изоляция, Участок сушки, герметизации, пропитки и полимеризации, 59,Пропитчик электротехническ их изделий	фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	вредного воздействия химического фактора		Служба обеспечения деятельности Руководитель структурного подразделения Работник предприятия	
Цех изготовления изоляции, Участок намотки и изготовления обкладок, 65,Намотчик изоляционных остовов вводов	Учитывая тяжесть труда, рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести	31.03.2022 г.	Бюро охраны труда Служба обеспечения деятельности Руководитель структурного подразделения Работник предприятия	Выполнено
Цех изготовления изоляции, Участок намотки и изготовления обкладок, 66,Намотчик изоляционных остовов вводов	Учитывая тяжесть труда, рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести	31.03.2022 г.	Бюро охраны труда Служба обеспечения деятельности Руководитель структурного подразделения Работник предприятия	Выполнено
Цех изготовления изоляции, Участок намотки и изготовления обкладок, 67,Намотчик изоляционных остовов вводов	Учитывая тяжесть труда, рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести	31.03.2022 г.	Бюро охраны труда Служба обеспечения деятельности Руководитель структурного подразделения Работник предприятия	Выполнено
Цех изготовления изоляции, Участок намотки и изготовления обкладок, 68,Намотчик изоляционных остовов вводов	Учитывая тяжесть труда, рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести	31.03.2022 г.	Бюро охраны труда Служба обеспечения деятельности Руководитель структурного подразделения Работник предприятия	Выполнено
Цех изготовления изоляции, Участок намотки	Учитывая тяжесть труда, рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы в течение рабочего	Снижение вредного воздействия	31.03.2022 г.	Бюро охраны труда Служба обеспечения деятельности Руководитель структурного	Выполнено

и изготовления обкладок, 69,Намотчик изоляционных остовов вводов	дня.	тяжести		подразделения Работник предприятия	
Цех изготовления изоляции, Участок механической обработки, лакирования и предъявления, 70,Токарь	Для уменьшения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (наушники или беруши).	Снижение вредного воздействия шума	31.03.2022 г.	Бюро охраны труда Служба обеспечения деятельности Руководитель структурного подразделения Работник предприятия	Выполнено
Цех изготовления изоляции, Участок механической обработки, лакирования и предъявления, 70,Токарь	Для снижения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение вредного воздействия химического фактора	31.03.2022 г.	Бюро охраны труда Служба обеспечения деятельности Руководитель структурного подразделения Работник предприятия	Выполнено
Цех изготовления изоляции, Участок механической обработки, лакирования и предъявления, 71,Токарь	Для уменьшения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (наушники или беруши).	Снижение вредного воздействия шума	31.03.2022 г.	Бюро охраны труда Служба обеспечения деятельности Руководитель структурного подразделения Работник предприятия	Выполнено
Цех изготовления изоляции, Участок механической обработки, лакирования и предъявления, 71,Токарь	Для снижения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение вредного воздействия химического фактора	31.03.2022 г.	Бюро охраны труда Служба обеспечения деятельности Руководитель структурного подразделения Работник предприятия	Выполнено
Цех изготовления изоляции, Участок механической обработки, лакирования и	Для уменьшения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (наушники или беруши).	Снижение вредного воздействия шума	31.03.2022 г.	Бюро охраны труда Служба обеспечения деятельности Руководитель структурного подразделения Работник предприятия	Выполнено

предъявления, 72, Токарь					
Цех изготовления изоляции, Участок механической обработки, лакирования и предъявления, 72, Токарь	Для снижения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение вредного воздействия химического фактора	31.03.2022 г.	Бюро охраны труда Служба обеспечения деятельности Руководитель структурного подразделения Работник предприятия	Выполнено
Цех изготовления изоляции, Участок механической обработки, лакирования и предъявления, 73, Токарь	Для уменьшения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (наушники или беруши).	Снижение вредного воздействия шума	31.03.2022 г.	Бюро охраны труда Служба обеспечения деятельности Руководитель структурного подразделения Работник предприятия	Выполнено
Цех изготовления изоляции, Участок механической обработки, лакирования и предъявления, 73, Токарь	Для снижения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение вредного воздействия химического фактора	31.03.2022 г.	Бюро охраны труда Служба обеспечения деятельности Руководитель структурного подразделения Работник предприятия	Выполнено
Цех изготовления изоляции, Участок механической обработки, лакирования и предъявления, 74, Токарь	Для уменьшения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (наушники или беруши).	Снижение вредного воздействия шума	31.03.2022 г.	Бюро охраны труда Служба обеспечения деятельности Руководитель структурного подразделения Работник предприятия	Выполнено
Цех изготовления изоляции, Участок механической обработки, лакирования и предъявления, 74, Токарь	Для снижения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение вредного воздействия химического фактора	31.03.2022 г.	Бюро охраны труда Служба обеспечения деятельности Руководитель структурного подразделения Работник предприятия	Выполнено
Цех изготовления	Для уменьшения вредного воздействия шума	Снижение	31.03.2022 г.	Бюро охраны труда	Выполнено

изоляция, Участок механической обработки, лакирования и предъявления, 75,Токарь	рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (наушники или беруши).	вредного воздействия шума		Служба обеспечения деятельности Руководитель структурного подразделения Работник предприятия	
Цех изготовления изоляции, Участок механической обработки, лакирования и предъявления, 75,Токарь	Для снижения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение вредного воздействия химического фактора	31.03.2022 г.	Бюро охраны труда Служба обеспечения деятельности Руководитель структурного подразделения Работник предприятия	Выполнено
Цех изготовления изоляции, Участок механической обработки, лакирования и предъявления, 76,Токарь	Для уменьшения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (наушники или беруши).	Снижение вредного воздействия шума	31.03.2022 г.	Бюро охраны труда Служба обеспечения деятельности Руководитель структурного подразделения Работник предприятия	Выполнено
Цех изготовления изоляции, Участок механической обработки, лакирования и предъявления, 76,Токарь	Для снижения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение вредного воздействия химического фактора	31.03.2022 г.	Бюро охраны труда Служба обеспечения деятельности Руководитель структурного подразделения Работник предприятия	Выполнено
Цех изготовления изоляции, Участок механической обработки, лакирования и предъявления, 77,Токарь	Для уменьшения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (наушники или беруши).	Снижение вредного воздействия шума	31.03.2022 г.	Бюро охраны труда Служба обеспечения деятельности Руководитель структурного подразделения Работник предприятия	Выполнено
Цех изготовления изоляции, Участок механической	Для снижения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение вредного воздействия химического	31.03.2022 г.	Бюро охраны труда Служба обеспечения деятельности Руководитель структурного подразделения	Выполнено

обработки, лакирования и предъявления, 77, Токарь		фактора		Работник предприятия	
Цех изготовления изоляции, Участок механической обработки, лакирования и предъявления, 78, Токарь	Для уменьшения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (наушники или беруши).	Снижение вредного воздействия шума	31.03.2022 г.	Бюро охраны труда Служба обеспечения деятельности Руководитель структурного подразделения Работник предприятия	Выполнено
Цех изготовления изоляции, Участок механической обработки, лакирования и предъявления, 78, Токарь	Для снижения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение вредного воздействия химического фактора	31.03.2022 г.	Бюро охраны труда Служба обеспечения деятельности Руководитель структурного подразделения Работник предприятия	Выполнено
Отдел эксплуатации и ремонта, 108, Электрогазосварщик	Для уменьшения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (наушники или беруши).	Снижение вредного воздействия шума	31.03.2022 г.	Бюро охраны труда Служба обеспечения деятельности Руководитель структурного подразделения Работник предприятия	Выполнено
Отдел эксплуатации и ремонта, 108, Электрогазосварщик	Для снижения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение вредного воздействия химического фактора	31.03.2022 г.	Бюро охраны труда Служба обеспечения деятельности Руководитель структурного подразделения Работник предприятия	Выполнено
Отдел эксплуатации и ремонта, 108, Электрогазосварщик	При проведении электросварочных работ использовать СИЗ, защитную спецодежду, обувь, маску	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения	31.03.2022 г.	Бюро охраны труда Служба обеспечения деятельности Руководитель структурного подразделения Работник предприятия	Выполнено
Отдел эксплуатации и ремонта, 109, Электрогазосварщик	Для уменьшения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (наушники или беруши).	Снижение вредного воздействия шума	31.03.2022 г.	Бюро охраны труда Служба обеспечения деятельности Руководитель структурного подразделения Работник предприятия	Выполнено
Отдел эксплуатации и ремонта,	Для снижения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение вредного воздействия	31.03.2022 г.	Бюро охраны труда Служба обеспечения деятельности Руководитель структурного	Выполнено

109, Электрогазосварщик		химического фактора		подразделения Работник предприятия	
Отдел эксплуатации и ремонта, 109, Электрогазосварщик	При проведении электросварочных работ использовать СИЗ, защитную спецодежду, обувь, маску	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения	31.03.2022 г.	Бюро охраны труда Служба обеспечения деятельности Руководитель структурного подразделения Работник предприятия	Выполнено
Механический цех, Участок механической обработки, 460, Мастер участка механической обработки	Для уменьшения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (наушники или беруши).	Снижение вредного воздействия шума	31.03.2022 г.	Бюро охраны труда Служба обеспечения деятельности Руководитель структурного подразделения Работник предприятия	Выполнено
Механический цех, Участок механической обработки, 461, Наладчик станков и манипуляторов с программным управлением	Учитывая тяжесть труда, рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести	31.03.2022 г.	Бюро охраны труда Служба обеспечения деятельности Руководитель структурного подразделения Работник предприятия	Выполнено
Цех изготовления изоляции, Участок намотки и изготовления обкладок, 463, Намотчик изоляционных остовов вводов	Учитывая тяжесть труда, рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести	31.03.2022 г.	Бюро охраны труда Служба обеспечения деятельности Руководитель структурного подразделения Работник предприятия	Выполнено

Дата составления: 17.03.2022

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Руководитель службы обеспечения деятельности

(должность)


(подпись)

Владимирова М. Н.

(ФИО)

31.03.2022 г.
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Директор по персоналу
(должность)


(подпись)

Тюрина Ю. А.
(ФИО)

31.03.2022,
(дата)

Начальник бюро охраны труда службы
обеспечения деятельности
(должность)


(подпись)

Фостиков П. А.
(ФИО)

31.03.2022,
(дата)

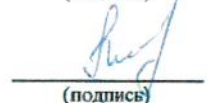
Мастер участка механической
обработки, лакирования и предъявления
(должность)


(подпись)

Борзило Е. Н.
(ФИО)

31.03.2022,
(дата)

Специалист по охране труда бюро
охраны труда
(должность)


(подпись)

Щедров П. А.
(ФИО)

23.03.2022,
(дата)

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

4986
(№ в реестре экспертов)


(подпись)

Абузова Ангелина
Анатольевна
(ФИО)

17.03.2022
(дата)