

**План мероприятий по улучшению условий труда в ООО «Новомосковск-ремстройсервис»  
по результатам специальной оценки труда, проведенной в 2020 году**

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
Монтажный цех, Монтажный участок № 2, 51А, Электрогазосварщик	Использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора	Постоянно	Монтажный цех, Монтажный участок № 2	
Монтажный цех, Монтажный участок № 2, 51А, Электрогазосварщик	Использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты лица и рук от ультрафиолетового излучения.	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения	Постоянно	Монтажный цех, Монтажный участок № 2	
Монтажный цех, Монтажный участок № 2, 51-1А, Электрогазосварщик	Использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора	Постоянно	Монтажный цех, Монтажный участок № 2	
Монтажный цех, Монтажный участок № 2, 51-1А, Электрогазосварщик	Использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты лица и рук от ультрафиолетового излучения.	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения	Постоянно	Монтажный цех, Монтажный участок № 2	
Монтажный цех, Монтажный участок № 2, 51-2А, Электрогазосварщик	Использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора	Постоянно	Монтажный цех, Монтажный участок № 2	
Монтажный цех, Монтажный участок № 2, 51-2А, Электрогазосварщик	Использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты лица и рук от ультрафиолетового излучения.	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения	Постоянно	Монтажный цех, Монтажный участок № 2	
Монтажный цех, Монтажный участок № 2, 51-3А, Электрогазосварщик	Использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора	Постоянно	Монтажный цех, Монтажный участок № 2	
Монтажный цех, Монтажный участок № 2, 51-3А, Электрогазосварщик	Использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты лица и рук от ультрафиолетового излучения.	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения	Постоянно	Монтажный цех, Монтажный участок № 2	
Монтажный цех, Монтажный участок № 2, 51-4А, Электрогазосварщик	Использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора	Постоянно	Монтажный цех, Монтажный участок № 2	
Монтажный цех, Монтажный участок № 2, 51-4А, Электрогазосварщик	Использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты лица и рук от ультрафиолетового излучения.	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения	Постоянно	Монтажный цех, Монтажный участок № 2	
Монтажный цех, Монтажный участок № 2, 51-5А, Электрогазосварщик	Использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора	Постоянно	Монтажный цех, Монтажный участок № 2	





















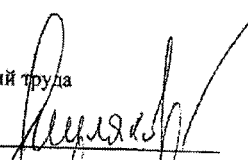

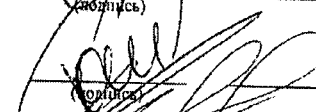
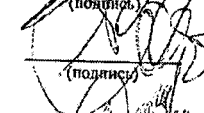
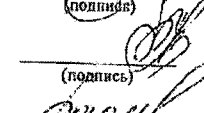




Котельно-сварочный цех, 156-13А, Котельщик	Использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	Котельно-сварочный цех
Механический цех, Участок механической обработки, 173А, Кузнец на молотах и прессах	Использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	Механический цех, Участок механической обработки
Механический цех, Участок механической обработки, 173-1А, Кузнец на молотах и прессах	Использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	Механический цех, Участок механической обработки
Механический цех, Участок механической обработки, 174А, Термист	Использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	Механический цех, Участок механической обработки
Механический цех, Участок механической обработки, 174А, Термист	Соблюдать питьевой режим	Нормализация микроклимата	Постоянно	Механический цех, Участок механической обработки
Механический цех, Участок механической обработки, 174-1А, Термист	Использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	Механический цех, Участок механической обработки
Механический цех, Участок механической обработки, 174-1А, Термист	Соблюдать питьевой режим	Нормализация микроклимата	Постоянно	Механический цех, Участок механической обработки
Электро-ремонтный цех, Участок по ремонту и обслуживанию электрооборудования, 175, Электрогазосварщик	Использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты лица и рук от ультрафиолетового излучения.	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения	Постоянно	Электро-ремонтный цех, Участок по ремонту и обслуживанию электрооборудования
Электро-ремонтный цех, Участок по ремонту и обслуживанию электрооборудования, 175, Электрогазосварщик	Использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора	Постоянно	Электро-ремонтный цех, Участок по ремонту и обслуживанию электрооборудования
Механический цех, Участок трубопроводной арматуры, 178, Электрогазосварщик	Использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора	Постоянно	Механический цех, Участок трубопроводной арматуры
Механический цех, Участок трубопроводной арматуры, 178, Электрогазосварщик	Использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты лица и рук от ультрафиолетового излучения.	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения	Постоянно	Механический цех, Участок трубопроводной арматуры
Цех металлических конструкций, 200А, Электросварщик ручной сварки	Использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты лица и рук от ультрафиолетового излучения.	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения	Постоянно	Цех металлических конструкций





Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда		Милаков Андрей Владимирович	
Директор (должность)	(подпись)	(ФИО)	(дата)
Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:			
Технический директор (должность)		Соколов Евгений Владимирович	(дата)
Начальник управления по работе с персоналом (должность)	(подпись)	Воякин Анатолий Иванович	(дата)
И.о. Начальника отдела промышленной безопасности, охраны труда и экологии (должность)		Юдин Иван Иванович	(дата)
Начальник строительного-монтажного управления (должность)	(подпись)	Сальков Александр Геннадьевич	(дата)
Главный специалист группы организации и мотивации труда (должность)		Елисеева Светлана Олеговна	(дата)
Главный специалист отдела промышленной безопасности, охраны труда и экологии (должность)	(подпись)	Елисеев Сергей Васильевич	(дата)
Председатель первичной профсоюзной организации (должность)		Наумова Елена Алексеевна	(дата)
Начальник ремонтно-механического производства (должность)	(подпись)	Богомолов Илья Владимирович	(дата)

инженер 1 категории, эксперт СОУТ  Бабураева Наталья Петровна