

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
Котельная, 12, Сантехник	Учитывая тяжесть труда, соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	1.04.2021г.	ЭМО	
ОТК, 14, Мастер контрольный	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	15.03.2021г.	УМТО и ВК	
ОТК, 15, Мастер контрольный	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	15.03.2021г.	УМТО и ВК	
ОТК, 16, Мастер контрольный	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	15.03.2021г.	УМТО и ВК	
ОТК, 17, Мастер контрольный	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	15.03.2021г.	УМТО и ВК	
ОТК, 18, Мастер контрольный	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	15.03.2021г.	УМТО и ВК	
ОТК, 19, Мастер контрольный	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	15.03.2021г.	УМТО и ВК	
ОТК, 20, Мастер контрольный	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	15.03.2021г.	УМТО и ВК	
ОТК, 21, Мастер контрольный	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	15.03.2021г.	УМТО и ВК	
ОТК, 22, Мастер контрольный	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	15.03.2021г.	УМТО и ВК	

ОТК, 23,Мастер контрольный	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	15.03.2021г.	УМТО и ВК	
ЦЗЛ, 31,Начальник ЦЗЛ	Для снижения вредного воздействия химических веществ, содержащихся в воздухе рабочей зоны, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания. Провести ревизию эффективности работы системы вентиляции.	Снижение вредного воздействия химического фактора	15.03.2021г.	УМТО и ВК, ЭМО	
ЦЗЛ, 31,Начальник ЦЗЛ	Учитывая тяжесть труда, соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	1.04.2021г.	ОК	
ЦЗЛ, 32,Дефектоскопист рентгено-, гаммаграфирования	Для снижения вредного воздействия химических веществ, содержащихся в воздухе рабочей зоны, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания. Провести ревизию эффективности работы системы вентиляции.	Снижение вредного воздействия химического фактора	15.03.2021г.	УМТО и ВК, ЭМО	
ЦЗЛ, 32,Дефектоскопист рентгено-, гаммаграфирования	Учитывая тяжесть труда, соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	1.04.2021г.	ОК	
ЦЗЛ, 34,Специалист по разрушеному контролю	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Цех № 4 (корпус № 1), 35,Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах	Проводить регламентные перерывы с целью уменьшения влияния ультрафиолетового излучения на рабочем месте	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения	1.04.2021г.	ОК	
Цех № 4 (корпус № 1), 35,Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора	15.03.2021г.	УМТО и ВК	
Цех № 4 (корпус № 1), 36,Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах	Проводить регламентные перерывы с целью уменьшения влияния ультрафиолетового излучения на рабочем месте	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения	1.04.2021г.	ОК	
Цех № 4 (корпус № 1), 36,Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора	15.03.2021г.	УМТО и ВК	

Цех № 4 (корпус № 1), 37,Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах	Проводить регламентные перерывы с целью уменьшения влияния ультрафиолетового излучения на рабочем месте	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения	1.04.2021г.	ОК	
Цех № 4 (корпус № 1), 37,Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора	15.03.2021г.	УМТО и ВК	
Цех № 4 (корпус № 1), 38,Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах	Проводить регламентные перерывы с целью уменьшения влияния ультрафиолетового излучения на рабочем месте	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения	1.04.2021г.	ОК	
Цех № 4 (корпус № 1), 38,Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора	15.03.2021г.	УМТО и ВК	
Цех № 4 (корпус № 1), 39,Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах	Проводить регламентные перерывы с целью уменьшения влияния ультрафиолетового излучения на рабочем месте	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения	1.04.2021г.	ОК	
Цех № 4 (корпус № 1), 39,Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора	15.03.2021г.	УМТО и ВК	
Цех № 4 (корпус № 1), 40,Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах	Проводить регламентные перерывы с целью уменьшения влияния ультрафиолетового излучения на рабочем месте	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения	1.04.2021г.	ОК	
Цех № 4 (корпус № 1), 40,Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора	15.03.2021г.	УМТО и ВК	
Цех № 4 (корпус № 1), 41,Электросварщик на автоматических и	Проводить регламентные перерывы с целью уменьшения влияния ультрафиолетового излучения на рабочем месте	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового	1.04.2021г.	ОК	

полуавтоматических машинах		излучения			
Цех № 4 (корпус № 1), 41, Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора	15.03.2021г.	УМТО и ВК	
Цех № 4 (корпус № 1), 42, Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах	Проводить регламентные перерывы с целью уменьшения влияния ультрафиолетового излучения на рабочем месте	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения	1.04.2021г.	ОК	
Цех № 4 (корпус № 1), 42, Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора	15.03.2021г.	УМТО и ВК	
Цех № 4 (корпус № 1), 43, Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах	Проводить регламентные перерывы с целью уменьшения влияния ультрафиолетового излучения на рабочем месте	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения	1.04.2021г.	ОК	
Цех № 4 (корпус № 1), 43, Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора	15.03.2021г.	УМТО и ВК	
Цех № 4 (корпус № 1), 44, Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах	Проводить регламентные перерывы с целью уменьшения влияния ультрафиолетового излучения на рабочем месте	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения	1.04.2021г.	ОК	
Цех № 4 (корпус № 1), 44, Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора	15.03.2021г.	УМТО и ВК	
Цех № 4 (корпус № 1), 45, Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах	Проводить регламентные перерывы с целью уменьшения влияния ультрафиолетового излучения на рабочем месте	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения	1.04.2021г.	ОК	

Цех № 4 (корпус № 1), 45,Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора	15.03.2021г.	УМТО и ВК	
Цех № 4 (корпус № 1), 46,Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах	Проводить регламентные перерывы с целью уменьшения влияния ультрафиолетового излучения на рабочем месте	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения	1.04.2021г.	ОК	
Цех № 4 (корпус № 1), 46,Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора	15.03.2021г.	УМТО и ВК	
Цех № 4 (корпус № 1), 47,Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах	Проводить регламентные перерывы с целью уменьшения влияния ультрафиолетового излучения на рабочем месте	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения	1.04.2021г.	ОК	
Цех № 4 (корпус № 1), 47,Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора	15.03.2021г.	УМТО и ВК	
Цех № 4 (корпус № 1), 48,Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах	Проводить регламентные перерывы с целью уменьшения влияния ультрафиолетового излучения на рабочем месте	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения	1.04.2021г.	ОК	
Цех № 4 (корпус № 1), 48,Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора	15.03.2021г.	УМТО и ВК	
Цех № 4 (корпус № 1), 49,Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах	Проводить регламентные перерывы с целью уменьшения влияния ультрафиолетового излучения на рабочем месте	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения	1.04.2021г.	ОК	
Цех № 4 (корпус № 1), 49,Электросварщик на автоматических и	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение вредного воздействия химического	15.03.2021г.	УМТО и ВК	

полуавтоматических машинах	(респираторы).	фактора			
Цех № 4 (корпус № 1), 50, Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах	Проводить регламентные перерывы с целью уменьшения влияния ультрафиолетового излучения на рабочем месте	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения	1.04.2021г.	ОК	
Цех № 4 (корпус № 1), 50, Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора	15.03.2021г.	УМТО и ВК	
Цех № 4 (корпус № 1), 51, Вальцовщик	Для снижения вредного воздействия химических веществ, содержащихся в воздухе рабочей зоны, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение запыленности	15.03.2021г.	УМТО и ВК	
Цех № 4 (корпус № 1), 51, Вальцовщик	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	15.03.2021г.	УМТО и ВК	
Цех № 4 (корпус № 1), 51, Вальцовщик	Учитывая тяжесть труда, соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	1.04.2021г.	ОК	
Цех № 4 (корпус № 1), 52, Вальцовщик	Для снижения вредного воздействия химических веществ, содержащихся в воздухе рабочей зоны, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение запыленности	15.03.2021г.	УМТО и ВК	
Цех № 4 (корпус № 1), 52, Вальцовщик	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	15.03.2021г.	УМТО и ВК	
Цех № 4 (корпус № 1), 52, Вальцовщик	Учитывая тяжесть труда, соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	1.04.2021г.	ОК	
Цех № 4 (корпус № 1), 53, Вальцовщик	Для снижения вредного воздействия химических веществ, содержащихся в воздухе рабочей зоны, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение запыленности	15.03.2021г.	УМТО и ВК	
Цех № 4 (корпус № 1), 53, Вальцовщик	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	15.03.2021г.	УМТО и ВК	
Цех № 4 (корпус № 1), 53, Вальцовщик	Учитывая тяжесть труда, соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	1.04.2021г.	ОК	
Цех № 4 (корпус № 1), 54, Вальцовщик	Для снижения вредного воздействия химических веществ, содержащихся в воздухе рабочей зоны, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение запыленности	15.03.2021г.	УМТО и ВК	
Цех № 4 (корпус № 1), 54, Вальцовщик	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	15.03.2021г.	УМТО и ВК	

Цех № 4 (корпус № 1), 54,Вальцовщик	Учитывая тяжесть труда, соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	1.04.2021г.	ОК	
Цех № 4 (корпус № 1), 55,Маляр	Для снижения вредного воздействия химических веществ, содержащихся в воздухе рабочей зоны, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы). Провести ревизию местной вентиляции.	Снижение вредного воздействия химического фактора	15.03.2021г.	УМТО и ВК ЭМО	
Цех № 4 (корпус № 1), 55,Маляр	Учитывая тяжесть труда, соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	1.04.2021г.	ОК	
Цех № 4 (корпус № 1), 55,Маляр	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	15.03.2021г.	УМТО и ВК	
Цех № 4 (корпус № 1), 56,Чистильщик металла, отливок, изделий и деталей	Для снижения вредного воздействия химических веществ, содержащихся в воздухе рабочей зоны, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение запыленности	15.03.2021г.	УМТО и ВК	
Цех № 4 (корпус № 1), 56,Чистильщик металла, отливок, изделий и деталей	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	15.03.2021г.	УМТО и ВК	
Цех № 4 (корпус № 1), 56,Чистильщик металла, отливок, изделий и деталей	Учитывая тяжесть труда, соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	1.04.2021г.	ОК	
Цех № 4 (корпус № 1), 57,Слесарь механосборочных работ	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	15.03.2021г.	УМТО и ВК	
Цех № 4 (корпус № 1), 57,Слесарь механосборочных работ	Для снижения вредного воздействия химических веществ, содержащихся в воздухе рабочей зоны, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение запыленности	15.03.2021г.	УМТО и ВК	
Цех № 4 (корпус № 1), 57,Слесарь механосборочных работ	Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести	1.04.2021г.	ОК	
Цех № 4 (корпус № 1), 58,Слесарь по сборке металлоконструкций	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	15.03.2021г.	УМТО и ВК	
Цех № 4 (корпус № 1), 58,Слесарь по сборке металлоконструкций	Для снижения вредного воздействия химических веществ, содержащихся в воздухе рабочей зоны, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение запыленности	15.03.2021г.	УМТО и ВК	
Цех № 4 (корпус № 1), 58,Слесарь по сборке	Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести	1.04.2021г.	ОК	

металлоконструкций					
Цех № 4 (корпус № 1), 59, Слесарь по сборке металлоконструкций	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	15.03.2021г.	УМТО и ВК	
Цех № 4 (корпус № 1), 59, Слесарь по сборке металлоконструкций	Для снижения вредного воздействия химических веществ, содержащихся в воздухе рабочей зоны, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение запыленности	15.03.2021г.	УМТО и ВК	
Цех № 4 (корпус № 1), 59, Слесарь по сборке металлоконструкций	Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести	1.04.2021г.	ОК	
Цех № 4 (корпус № 1), 60, Слесарь по сборке металлоконструкций	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	15.03.2021г.	УМТО и ВК	
Цех № 4 (корпус № 1), 60, Слесарь по сборке металлоконструкций	Для снижения вредного воздействия химических веществ, содержащихся в воздухе рабочей зоны, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение запыленности	15.03.2021г.	УМТО и ВК	
Цех № 4 (корпус № 1), 60, Слесарь по сборке металлоконструкций	Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести	1.04.2021г.	ОК	
Цех № 4 (корпус № 1), 61, Термист	Для снижения повышенной температуры и нормализации влажности воздуха обеспечить должную вентиляцию с увлажнением подающего воздуха. Наладить питьевой режим путем установки сатураторов.	Нормализация микроклимата	15.03.2021г.	УМТО и ВК	
Цех № 4 (корпус № 1), 61, Термист	Учитывая тяжесть труда, соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	1.04.2021г.	ОК	
Цех № 4 (корпус № 1), 61, Термист	Для снижения вредного воздействия пыли, содержащейся в воздухе рабочей зоны, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы). Провести ревизию эффективности работы системы вентиляции.	Снижение запыленности	15.03.2021г.	УМТО и ВК	
Цех № 4 (корпус № 1), 62, Газорезчик	Проводить регламентные перерывы с целью уменьшения влияния ультрафиолетового излучения на рабочем месте	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения	1.04.2021г.	ОК	
Цех № 4 (корпус № 1), 62, Газорезчик	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора	15.03.2021г.	УМТО и ВК	
Цех № 4 (корпус № 1), 62, Газорезчик	Учитывая тяжесть труда, соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	1.04.2021г.	ОК	

Цех № 4 (корпус № 1), 63,Машинист крана	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	15.03.2021г.	УМТО и ВК	
Цех № 4 (корпус № 1), 63,Машинист крана	Для снижения вредного воздействия пыли, содержащейся в воздухе рабочей зоны, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы). Провести ревизию эффективности работы системы вентиляции.	Снижение запыленности	15.03.2021г.	УМТО и ВК	
Цех № 4 (корпус № 1), 64,Машинист крана	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	15.03.2021г.	УМТО и ВК	
Цех № 4 (корпус № 1), 64,Машинист крана	Для снижения вредного воздействия пыли, содержащейся в воздухе рабочей зоны, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы). Провести ревизию эффективности работы системы вентиляции.	Снижение запыленности	15.03.2021г.	УМТО и ВК	
Цех № 4 (корпус № 1), 65,Машинист крана	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	15.03.2021г.	УМТО и ВК	
Цех № 4 (корпус № 1), 65,Машинист крана	Для снижения вредного воздействия пыли, содержащейся в воздухе рабочей зоны, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы). Провести ревизию эффективности работы системы вентиляции.	Снижение запыленности	15.03.2021г.	УМТО и ВК ЭМО	
Цех № 4 (корпус № 1), 66,Помощник мастера цеха	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	15.03.2021г.	УМТО и ВК	
Цех № 1 (корпус № 1), 67,Сверловщик	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	15.03.2021г.	УМТО и ВК	
Цех № 1 (корпус № 1), 67,Сверловщик	Учитывая тяжесть труда, соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	1.04.2021г.	ОК	
Цех № 1 (корпус № 1), 68,Сверловщик	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	15.03.2021г.	УМТО и ВК	
Цех № 1 (корпус № 1), 68,Сверловщик	Учитывая тяжесть труда, соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	1.04.2021г.	ОК	
Цех № 1 (корпус № 1), 69,Сверловщик	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	15.03.2021г.	УМТО и ВК	
Цех № 1 (корпус № 1), 69,Сверловщик	Учитывая тяжесть труда, соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	1.04.2021г.	ОК	
Цех № 1 (корпус № 1), 70,Сверловщик	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	15.03.2021г.	УМТО и ВК	
Цех № 1 (корпус № 1), 70,Сверловщик	Учитывая тяжесть труда, соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	1.04.2021г.	ОК	
Цех № 1 (корпус № 1), 71,Фрезеровщик	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	15.03.2021г.	УМТО и ВК	

Цех № 1 (корпус № 3), 82,Сверловщик	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	15.03.2021г.	УМТО и ВК	
Цех № 1 (корпус № 3), 82,Сверловщик	Учитывая тяжесть труда, соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	1.04.2021г.	ОК	
Цех № 1 (корпус № 2), 83,Начальник цеха	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	15.03.2021г.	УМТО и ВК	
Цех № 1 (корпус № 2), 84,Старший производственный мастер	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	15.03.2021г.	УМТО и ВК	
Цех № 1 (корпус № 2), 85,Производственный мастер	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	15.03.2021г.	УМТО и ВК	
Цех № 1 (корпус № 2), 86,Производственный мастер	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	15.03.2021г.	УМТО и ВК	
Цех № 1 (корпус № 2), 87,Помощник производственного мастера	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	15.03.2021г.	УМТО и ВК	
Цех № 1 (корпус № 2), 88,Диспетчер	Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести	1.04.2021г.	ОК	
Цех № 1 (корпус № 2), 91,Машинист крана	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	15.03.2021г.	УМТО и ВК	
Цех № 1 (корпус № 2), 92,Слесарь механосборочных работ	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	15.03.2021г.	УМТО и ВК	
Цех № 1 (корпус № 2), 92,Слесарь механосборочных работ	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора	15.03.2021г.	УМТО и ВК	
Цех № 1 (корпус № 2), 92,Слесарь механосборочных работ	Для снижения вредного воздействия химических веществ, содержащихся в воздухе рабочей зоны, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение запыленности	15.03.2021г.	УМТО и ВК	
Цех № 1 (корпус № 2), 92,Слесарь механосборочных работ	Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести	15.03.2021г.	УМТО и ВК	
Цех № 1 (корпус № 2), 93,Слесарь механосборочных	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	15.03.2021г.	УМТО и ВК	

работ					
Цех № 1 (корпус № 2), 93, Слесарь механосборочных работ	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора	15.03.2021г.	УМТО и ВК	
Цех № 1 (корпус № 2), 93, Слесарь механосборочных работ	Для снижения вредного воздействия химических веществ, содержащихся в воздухе рабочей зоны, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение запыленности	15.03.2021г.	УМТО и ВК	
Цех № 1 (корпус № 2), 93, Слесарь механосборочных работ	Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести	1.04.2021г.	ОК	
Цех № 1 (корпус № 2), 94, Слесарь механосборочных работ	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	15.03.2021г.	УМТО и ВК	
Цех № 1 (корпус № 2), 94, Слесарь механосборочных работ	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора	15.03.2021г.	УМТО и ВК	
Цех № 1 (корпус № 2), 94, Слесарь механосборочных работ	Для снижения вредного воздействия химических веществ, содержащихся в воздухе рабочей зоны, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение запыленности	15.03.2021г.	УМТО и ВК	
Цех № 1 (корпус № 2), 94, Слесарь механосборочных работ	Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести	1.04.2021г.	ОК	
Цех № 1 (корпус № 2), 95, Слесарь по сборке металлоконструкций	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	15.03.2021г.	УМТО и ВК	
Цех № 1 (корпус № 2), 95, Слесарь по сборке металлоконструкций	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора	15.03.2021г.	УМТО и ВК	
Цех № 1 (корпус № 2), 95, Слесарь по сборке металлоконструкций	Для снижения вредного воздействия химических веществ, содержащихся в воздухе рабочей зоны, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение запыленности	15.03.2021г.	УМТО и ВК	
Цех № 1 (корпус № 2), 95, Слесарь по сборке металлоконструкций	Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести	1.04.2021г.	ОК	

Цех № 1 (корпус № 2), 96, Слесарь по сборке металлоконструкций	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	15.03.2021г.	УМТО и ВК	
Цех № 1 (корпус № 2), 96, Слесарь по сборке металлоконструкций	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора	15.03.2021г.	УМТО и ВК	
Цех № 1 (корпус № 2), 96, Слесарь по сборке металлоконструкций	Для снижения вредного воздействия химических веществ, содержащихся в воздухе рабочей зоны, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение запыленности	15.03.2021г.	УМТО и ВК	
Цех № 1 (корпус № 2), 96, Слесарь по сборке металлоконструкций	Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести	1.04.2021г.	ОК	
Цех № 1 (корпус № 2), 97, Слесарь по сборке металлоконструкций	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	15.03.2021г.	УМТО и ВК	
Цех № 1 (корпус № 2), 97, Слесарь по сборке металлоконструкций	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора	15.03.2021г.	УМТО и ВК	
Цех № 1 (корпус № 2), 97, Слесарь по сборке металлоконструкций	Для снижения вредного воздействия химических веществ, содержащихся в воздухе рабочей зоны, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение запыленности	15.03.2021г.	УМТО и ВК	
Цех № 1 (корпус № 2), 97, Слесарь по сборке металлоконструкций	Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести	1.04.2021г.	ОК	
Цех № 1 (корпус № 2), 98, Слесарь по сборке металлоконструкций	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	15.03.2021г.	УМТО и ВК	
Цех № 1 (корпус № 2), 98, Слесарь по сборке металлоконструкций	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора	15.03.2021г.	УМТО и ВК	
Цех № 1 (корпус № 2), 98, Слесарь по сборке металлоконструкций	Для снижения вредного воздействия химических веществ, содержащихся в воздухе рабочей зоны, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение запыленности	15.03.2021г.	УМТО и ВК	
Цех № 1 (корпус № 2), 98, Слесарь по сборке металлоконструкций	Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести	15.03.2021г.	УМТО и ВК	

Цех № 1 (корпус № 2), 99, Слесарь по сборке металлоконструкций	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	15.03.2021г.	УМТО и ВК	
Цех № 1 (корпус № 2), 99, Слесарь по сборке металлоконструкций	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора	15.03.2021г.	УМТО и ВК	
Цех № 1 (корпус № 2), 99, Слесарь по сборке металлоконструкций	Для снижения вредного воздействия химических веществ, содержащихся в воздухе рабочей зоны, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение запыленности	15.03.2021г.	УМТО и ВК	
Цех № 1 (корпус № 2), 99, Слесарь по сборке металлоконструкций	Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести	1.04.2021г.	ОК	
Цех № 1 (корпус № 2), 100, Слесарь по сборке металлоконструкций	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	15.03.2021г.	УМТО и ВК	
Цех № 1 (корпус № 2), 100, Слесарь по сборке металлоконструкций	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора	15.03.2021г.	УМТО и ВК	
Цех № 1 (корпус № 2), 100, Слесарь по сборке металлоконструкций	Для снижения вредного воздействия химических веществ, содержащихся в воздухе рабочей зоны, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение запыленности	15.03.2021г.	УМТО и ВК	
Цех № 1 (корпус № 2), 100, Слесарь по сборке металлоконструкций	Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести	1.04.2021г.	ОК	
Цех № 1 (корпус № 2), 101, Слесарь по сборке металлоконструкций	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	15.03.2021г.	УМТО и ВК	
Цех № 1 (корпус № 2), 101, Слесарь по сборке металлоконструкций	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора	15.03.2021г.	УМТО и ВК	
Цех № 1 (корпус № 2), 101, Слесарь по сборке металлоконструкций	Для снижения вредного воздействия химических веществ, содержащихся в воздухе рабочей зоны, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение запыленности	15.03.2021г.	УМТО и ВК	
Цех № 1 (корпус № 2), 101, Слесарь по сборке металлоконструкций	Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести	15.03.2021г.	УМТО и ВК	

Цех № 1 (корпус № 2), 102,Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах	Проводить регламентные перерывы с целью уменьшения влияния ультрафиолетового излучения на рабочем месте	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения	1.04.2021г.	ОК	
Цех № 1 (корпус № 2), 102,Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора	15.03.2021г.	УМТО и ВК	
Цех № 1 (корпус № 2), 103,Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах	Проводить регламентные перерывы с целью уменьшения влияния ультрафиолетового излучения на рабочем месте	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения	1.04.2021г.	ОК	
Цех № 1 (корпус № 2), 103,Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора	15.03.2021г.	УМТО и ВК	
Цех № 1 (корпус № 2), 104,Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах	Проводить регламентные перерывы с целью уменьшения влияния ультрафиолетового излучения на рабочем месте	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения	1.04.2021г.	ОК	
Цех № 1 (корпус № 2), 104,Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора	15.03.2021г.	УМТО и ВК	
Цех № 1 (корпус № 2), 105,Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах	Проводить регламентные перерывы с целью уменьшения влияния ультрафиолетового излучения на рабочем месте	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения	1.04.2021г.	ОК	
Цех № 1 (корпус № 2), 105,Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора	15.03.2021г.	УМТО и ВК	
Цех № 1 (корпус № 2), 106,Электросварщик на автоматических и	Проводить регламентные перерывы с целью уменьшения влияния ультрафиолетового излучения на рабочем месте	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового	1.04.2021г.	ОК	

полуавтоматических машинах		излучения			
Цех № 1 (корпус № 2), 106, Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора	15.03.2021г.	УМТО и ВК	
Цех № 1 (корпус № 2), 107, Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах	Проводить регламентные перерывы с целью уменьшения влияния ультрафиолетового излучения на рабочем месте	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения	1.04.2021г.	ОК	
Цех № 1 (корпус № 2), 107, Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора	15.03.2021г.	УМТО и ВК	
Цех № 1 (корпус № 2), 108, Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах	Проводить регламентные перерывы с целью уменьшения влияния ультрафиолетового излучения на рабочем месте	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения	1.04.2021г.	ОК	
Цех № 1 (корпус № 2), 108, Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора	15.03.2021г.	УМТО и ВК	
Цех № 1 (корпус № 2), 109, Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах	Проводить регламентные перерывы с целью уменьшения влияния ультрафиолетового излучения на рабочем месте	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения	1.04.2021г.	ОК	
Цех № 1 (корпус № 2), 109, Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора	15.03.2021г.	УМТО и ВК	
Цех № 1 (корпус № 2), 110, Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах	Проводить регламентные перерывы с целью уменьшения влияния ультрафиолетового излучения на рабочем месте	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения	1.04.2021г.	ОК	

Цех № 1 (корпус № 2), 110,Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора	15.03.2021г.	УМТО и ВК	
Цех № 1 (корпус № 2), 111,Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах	Проводить регламентные перерывы с целью уменьшения влияния ультрафиолетового излучения на рабочем месте	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения	1.04.2021г.	ОК	
Цех № 1 (корпус № 2), 111,Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора	15.03.2021г.	УМТО и ВК	
Цех № 1 (корпус № 2), 112,Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах	Проводить регламентные перерывы с целью уменьшения влияния ультрафиолетового излучения на рабочем месте	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения	1.04.2021г.	ОК	
Цех № 1 (корпус № 2), 112,Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора	15.03.2021г.	УМТО и ВК	
Цех № 1 (корпус № 2), 113,Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах	Проводить регламентные перерывы с целью уменьшения влияния ультрафиолетового излучения на рабочем месте	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения	1.04.2021г.	ОК	
Цех № 1 (корпус № 2), 113,Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора	15.03.2021г.	УМТО и ВК	
Цех № 1 (корпус № 2), 114,Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах	Проводить регламентные перерывы с целью уменьшения влияния ультрафиолетового излучения на рабочем месте	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения	1.04.2021г.	ОК	
Цех № 1 (корпус № 2), 114,Электросварщик на автоматических и	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение вредного воздействия химического	15.03.2021г.	УМТО и ВК	

полуавтоматических машинах	(респираторы).	фактора			
Цех № 1 (корпус № 2), 115, Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах	Проводить регламентные перерывы с целью уменьшения влияния ультрафиолетового излучения на рабочем месте	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения	1.04.2021г.	ОК	
Цех № 1 (корпус № 2), 115, Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора	15.03.2021г.	УМТО и ВК	
Цех № 1 (корпус № 2), 116, Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах	Проводить регламентные перерывы с целью уменьшения влияния ультрафиолетового излучения на рабочем месте	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения	1.04.2021г.	ОК	
Цех № 1 (корпус № 2), 116, Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора	15.03.2021г.	УМТО и ВК	
Цех № 1 (корпус № 2), 117, Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах	Проводить регламентные перерывы с целью уменьшения влияния ультрафиолетового излучения на рабочем месте	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения	1.04.2021г.	ОК	
Цех № 1 (корпус № 2), 117, Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора	15.03.2021г.	УМТО и ВК	
Цех № 4 (корпус № 2), 118, Металлизатор	Для снижения вредного воздействия пыли, содержащейся в воздухе рабочей зоны, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы). Провести ревизию эффективности работы системы вентиляции.	Снижение запыленности	15.03.2021г.	УМТО и ВК	
Цех № 4 (корпус № 2), 118, Металлизатор	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	15.03.2021г.	УМТО и ВК	
Цех № 4 (корпус № 2), 118, Металлизатор	Для снижения повышенной температуры и нормализации влажности воздуха обеспечить должную вентиляцию с увлажнением подающего воздуха. Наладить питьевой режим путем установки сатураторов.	Нормализация микроклимата	15.03.2021г.	УМТО и ВК	

Цех № 4 (корпус № 2), 118,Металлизатор	Учитывая тяжесть труда, соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	1.04.2021г.	ОК	
Цех № 6, 119,Газорезчик	Проводить регламентные перерывы с целью уменьшения влияния ультрафиолетового излучения на рабочем месте	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения	15.03.2021г.	УМТО и ВК	
Цех № 6, 119,Газорезчик	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора	15.03.2021г.	УМТО и ВК	
Цех № 6, 119,Газорезчик	Учитывая тяжесть труда, соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	1.04.2021г.	ОК	
Цех № 9 (корпус № 9), 120,Слесарь по сборке металлоконструкций	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	15.03.2021г.	УМТО и ВК	
Цех № 9 (корпус № 9), 120,Слесарь по сборке металлоконструкций	Для снижения вредного воздействия химических веществ, содержащихся в воздухе рабочей зоны, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение запыленности	15.03.2021г.	УМТО и ВК	
Цех № 9 (корпус № 9), 120,Слесарь по сборке металлоконструкций	Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести	1.04.2021г.	ОК	
Цех № 9 (корпус № 9), 121,Слесарь по сборке металлоконструкций	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	15.03.2021г.	УМТО и ВК	
Цех № 9 (корпус № 9), 121,Слесарь по сборке металлоконструкций	Для снижения вредного воздействия химических веществ, содержащихся в воздухе рабочей зоны, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение запыленности	15.03.2021г.	УМТО и ВК	
Цех № 9 (корпус № 9), 121,Слесарь по сборке металлоконструкций	Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести	1.04.2021г.	ОК	
Цех № 9 (корпус № 9), 122,Слесарь по сборке металлоконструкций	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	15.03.2021г.	УМТО и ВК	
Цех № 9 (корпус № 9), 122,Слесарь по сборке металлоконструкций	Для снижения вредного воздействия химических веществ, содержащихся в воздухе рабочей зоны, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение запыленности	15.03.2021г.	УМТО и ВК	
Цех № 9 (корпус № 9), 122,Слесарь по сборке металлоконструкций	Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести	15.03.2021г.	УМТО и ВК	

Цех № 9 (корпус № 9), 123, Слесарь механосборочных работ	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	15.03.2021г.	УМТО и ВК	
Цех № 9 (корпус № 9), 123, Слесарь механосборочных работ	Для снижения вредного воздействия химических веществ, содержащихся в воздухе рабочей зоны, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение запыленности	15.03.2021г.	УМТО и ВК	
Цех № 9 (корпус № 9), 123, Слесарь механосборочных работ	Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести	1.04.2021г.	ОК	
Цех № 9 (корпус № 9), 124, Слесарь механосборочных работ	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	15.03.2021г.	УМТО и ВК	
Цех № 9 (корпус № 9), 124, Слесарь механосборочных работ	Для снижения вредного воздействия химических веществ, содержащихся в воздухе рабочей зоны, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение запыленности	15.03.2021г.	УМТО и ВК	
Цех № 9 (корпус № 9), 124, Слесарь механосборочных работ	Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести	1.04.2021г.	ОК	
Цех № 9 (корпус № 9), 125, Слесарь механосборочных работ	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	15.03.2021г.	УМТО и ВК	
Цех № 9 (корпус № 9), 125, Слесарь механосборочных работ	Для снижения вредного воздействия химических веществ, содержащихся в воздухе рабочей зоны, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение запыленности	15.03.2021г.	УМТО и ВК	
Цех № 9 (корпус № 9), 125, Слесарь механосборочных работ	Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести	1.04.2021г.	ОК	
Цех № 9 (корпус № 3), 126, Слесарь по сборке металлоконструкций	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	15.03.2021г.	УМТО и ВК	
Цех № 9 (корпус № 3), 126, Слесарь по сборке металлоконструкций	Для снижения вредного воздействия химических веществ, содержащихся в воздухе рабочей зоны, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение запыленности	15.03.2021г.	УМТО и ВК	

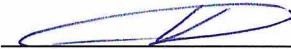
Цех № 9 (корпус № 3), 126, Слесарь по сборке металлоконструкций	Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести	1.04.2021г.	ОК	
Цех № 9 (корпус № 3), 127, Слесарь по сборке металлоконструкций	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	15.03.2021г.	УМТО и ВК	
Цех № 9 (корпус № 3), 127, Слесарь по сборке металлоконструкций	Для снижения вредного воздействия химических веществ, содержащихся в воздухе рабочей зоны, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение запыленности	15.03.2021г.	УМТО и ВК	
Цех № 9 (корпус № 3), 127, Слесарь по сборке металлоконструкций	Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести	1.04.2021г.	ОК	
Цех № 9 (корпус № 3), 128, Слесарь по сборке металлоконструкций	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	15.03.2021г.	УМТО и ВК	
Цех № 9 (корпус № 3), 128, Слесарь по сборке металлоконструкций	Для снижения вредного воздействия химических веществ, содержащихся в воздухе рабочей зоны, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение запыленности	15.03.2021г.	УМТО и ВК	
Цех № 9 (корпус № 3), 128, Слесарь по сборке металлоконструкций	Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести	1.04.2021г.	ОК	
Цех № 9 (корпус № 3), 129, Слесарь механосборочных работ	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	15.03.2021г.	УМТО и ВК	
Цех № 9 (корпус № 3), 129, Слесарь механосборочных работ	Для снижения вредного воздействия химических веществ, содержащихся в воздухе рабочей зоны, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение запыленности	15.03.2021г.	УМТО и ВК	
Цех № 9 (корпус № 3), 129, Слесарь механосборочных работ	Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести	15.03.2021г.	УМТО и ВК	
Цех № 4 (корпус № 10), 137, Токарь	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	15.03.2021г.	УМТО и ВК	
Цех № 4 (корпус № 10), 137, Токарь	Учитывая тяжесть труда, соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	1.04.2021г.	ОК	

Дата составления: 17.02.2021

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер

(должность)



(подпись)

Каштанов О. В.

(ФИО)

2.03.21

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник экономического отдела

(должность)



(подпись)

Терехина Н. В.

(ФИО)

03.03.2021

(дата)

Начальник БОТ и ТБ

(должность)



(подпись)

Шаварин В. В.

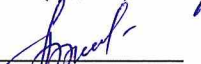
(ФИО)

2.03.2021

(дата)

Начальник отдела кадров

(должность)



(подпись)

Веденкина А. В.

(ФИО)

03.03.2021

(дата)

Председатель коллектива

(должность)



(подпись)

Сидоренкова С. Ю.

(ФИО)

02.03.2021

(дата)

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

1508

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Никитушкин Евгений
Александрович

(ФИО)

(дата)