

План мероприятий по улучшению условий труда по результатам специальной оценки условий труда 2020 года

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
ЦЕХ №2 ИЗОЛЯЦИОННЫЙ, Изоляционный участок, 1,Заготовщик изоляционных деталей	При работе применять средства защиты органов слуха (беруши)	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	ОТН Руководители подразделений Уполномоченные по ОТ	
ЦЕХ №2 ИЗОЛЯЦИОННЫЙ, Изоляционный участок, 2,Заготовщик изоляционных деталей	При работе применять средства защиты органов слуха (беруши)	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	ОТН Руководители подразделений Уполномоченные по ОТ	
ЦЕХ №2 ИЗОЛЯЦИОННЫЙ, Изоляционный участок, 3,Заготовщик изоляционных деталей	При работе применять средства защиты органов слуха (беруши)	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	ОТН Руководители подразделений Уполномоченные по ОТ	
ЦЕХ №2 ИЗОЛЯЦИОННЫЙ, Изоляционный участок, 4,Заготовщик изоляционных	При работе применять средства защиты органов слуха (беруши)	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	ОТН Руководители подразделений Уполномоченные по ОТ	

деталей					
ЦЕХ №2 ИЗОЛЯЦИОННЫ Й, Изоляционный участок, 5,Заготовщик изоляционных деталей	При работе применять средства защиты органов слуха (беруши)	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	ОТН Руководители подразделений Уполномоченные по ОТ	
ЦЕХ №2 ИЗОЛЯЦИОННЫ Й, Изоляционный участок, 6,Заготовщик изоляционных деталей	При работе применять средства защиты органов слуха (беруши)	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	ОТН Руководители подразделений Уполномоченные по ОТ	
ЦЕХ №2 ИЗОЛЯЦИОННЫ Й, Изоляционный участок, 7,Заготовщик изоляционных деталей	При работе применять средства защиты органов слуха (беруши)	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	ОТН Руководители подразделений Уполномоченные по ОТ	
ЦЕХ №2 ИЗОЛЯЦИОННЫ Й, Изоляционный участок, 8,Заготовщик изоляционных деталей	При работе применять средства защиты органов слуха (беруши)	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	ОТН Руководители подразделений Уполномоченные по ОТ	
ЦЕХ №2 ИЗОЛЯЦИОННЫ Й, Изоляционный участок, 9,Заготовщик изоляционных деталей	При работе применять средства защиты органов слуха (беруши)	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	ОТН Руководители подразделений Уполномоченные по ОТ	
ЦЕХ №2 ИЗОЛЯЦИОННЫ	Соблюдение режима труда и отдыха, снижающего тяжесть трудового процесса.	Снижение вредного	Постоянно	ОТН Руководители подразделений	

Й, Изоляционный участок, 10,Намотчик электроизоляцион ных изделий		воздействия тяжести		Уполномоченные по ОТ	
ЦЕХ №2 ИЗОЛЯЦИОННЫ Й, Изоляционный участок, 11,Намотчик электроизоляцион ных изделий	Соблюдение режима труда и отдыха, снижающего тяжесть трудового процесса.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	ОТН Руководители подразделений Уполномоченные по ОТ	
ЦЕХ №2 ИЗОЛЯЦИОННЫ Й, Изоляционный участок, 12,Пропитчик бумаги и тканей	Для уменьшения вредного воздействия химических веществ в воздухе рабочей зоны увеличить время регламентных перерывов, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД).	Снижение вредного воздействия химического фактора	Постоянно	ОТН Руководители подразделений Уполномоченные по ОТ	
ЦЕХ №2 ИЗОЛЯЦИОННЫ Й, Деревообрабатыв ающий участок, 13,Заготовщик изоляционных деталей	При работе применять средства защиты органов слуха (беруши)	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	ОТН Руководители подразделений Уполномоченные по ОТ	
ЦЕХ №2 ИЗОЛЯЦИОННЫ Й, Деревообрабатыв ающий участок, 14,Заготовщик изоляционных деталей из стеклотекстолита	При работе применять средства защиты органов слуха (беруши)	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	ОТН Руководители подразделений Уполномоченные по ОТ	
ЦЕХ №2 ИЗОЛЯЦИОННЫ Й, Деревообрабатыв ающий участок,	При работе применять средства защиты органов слуха (беруши)	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	ОТН Руководители подразделений Уполномоченные по ОТ	

15,Заготовщик изоляционных деталей из стеклотекстолита					
ЦЕХ №2 ИЗОЛЯЦИОННЫ Й, Деревообрабатыв ающий участок, 16,Заготовщик изоляционных деталей из стеклотекстолита	При работе применять средства защиты органов слуха (беруши)	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	ОТН Руководители подразделений Уполномоченные по ОТ	
ЦЕХ №2 ИЗОЛЯЦИОННЫ Й, Деревообрабатыв ающий участок, 17,Заготовщик изоляционных деталей из стеклотекстолита	При работе применять средства защиты органов слуха (беруши)	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	ОТН Руководители подразделений Уполномоченные по ОТ	
ЦЕХ №2 ИЗОЛЯЦИОННЫ Й, Деревообрабатыв ающий участок, 18,Станочник деревообрабатыва ющих станков	При работе применять средства защиты органов слуха (беруши)	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	ОТН Руководители подразделений Уполномоченные по ОТ	
ЦЕХ №2 ИЗОЛЯЦИОННЫ Й, Деревообрабатыв ающий участок, 18,Станочник деревообрабатыва ющих станков	Соблюдение режима труда и отдыха, снижающего тяжесть трудового процесса.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	ОТН Руководители подразделений Уполномоченные по ОТ	
ЦЕХ №2 ИЗОЛЯЦИОННЫ Й, Деревообрабатыв ающий участок,	При работе применять средства защиты органов слуха (беруши)	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	ОТН Руководители подразделений Уполномоченные по ОТ	

19,Станочник деревообрабатывающих станков					
ЦЕХ №2 ИЗОЛЯЦИОННЫЙ, Деревообрабатывающий участок, 19,Станочник деревообрабатывающих станков	Соблюдение режима труда и отдыха, снижающего тяжесть трудового процесса.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	ОТН Руководители подразделений Уполномоченные по ОТ	
ЦЕХ №2 ИЗОЛЯЦИОННЫЙ, Деревообрабатывающий участок, 20,Станочник деревообрабатывающих станков	При работе применять средства защиты органов слуха (беруши)	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	ОТН Руководители подразделений Уполномоченные по ОТ	
ЦЕХ №2 ИЗОЛЯЦИОННЫЙ, Деревообрабатывающий участок, 20,Станочник деревообрабатывающих станков	Соблюдение режима труда и отдыха, снижающего тяжесть трудового процесса.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	ОТН Руководители подразделений Уполномоченные по ОТ	
ЦЕХ №2 ИЗОЛЯЦИОННЫЙ, Деревообрабатывающий участок, 21,Токарь по обработке деталей из стеклотекстолита	Соблюдение режима труда и отдыха, снижающего тяжесть трудового процесса.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	ОТН Руководители подразделений Уполномоченные по ОТ	
ЦЕХ №2 ИЗОЛЯЦИОННЫЙ, Участок изготовления и отгрузки упаковки,	При работе применять средства защиты органов слуха (беруши)	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	ОТН Руководители подразделений Уполномоченные по ОТ	

22,Станочник деревообрабатывающих станков					
ЦЕХ №2 ИЗОЛЯЦИОННЫЙ, Участок изготовления и отгрузки упаковки, 22,Станочник деревообрабатывающих станков	Соблюдение режима труда и отдыха, снижающего тяжесть трудового процесса.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	ОТН Руководители подразделений Уполномоченные по ОТ	
ЦЕХ №2 ИЗОЛЯЦИОННЫЙ, Участок изготовления и отгрузки упаковки, 23,Станочник деревообрабатывающих станков	При работе применять средства защиты органов слуха (беруши)	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	ОТН Руководители подразделений Уполномоченные по ОТ	
ЦЕХ №2 ИЗОЛЯЦИОННЫЙ, Участок изготовления и отгрузки упаковки, 23,Станочник деревообрабатывающих станков	Соблюдение режима труда и отдыха, снижающего тяжесть трудового процесса.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	ОТН Руководители подразделений Уполномоченные по ОТ	
ЦЕХ №2 ИЗОЛЯЦИОННЫЙ, Участок изготовления и отгрузки упаковки, 24,Станочник деревообрабатывающих станков	При работе применять средства защиты органов слуха (беруши)	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	ОТН Руководители подразделений Уполномоченные по ОТ	

ЦЕХ №2 ИЗОЛЯЦИОННЫ Й, Участок изготовления и отгрузки упаковки, 24, Станочник деревообрабатыва ющих станков	Соблюдение режима труда и отдыха, снижающего тяжесть трудового процесса.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	ОТН Руководители подразделений Уполномоченные по ОТ	
ЦЕХ №2 ИЗОЛЯЦИОННЫ Й, Участок изготовления и отгрузки упаковки, 25, Станочник деревообрабатыва ющих станков	При работе применять средства защиты органов слуха (беруши)	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	ОТН Руководители подразделений Уполномоченные по ОТ	
ЦЕХ №2 ИЗОЛЯЦИОННЫ Й, Участок изготовления и отгрузки упаковки, 25, Станочник деревообрабатыва ющих станков	Соблюдение режима труда и отдыха, снижающего тяжесть трудового процесса.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	ОТН Руководители подразделений Уполномоченные по ОТ	
ЦЕХ №2 ИЗОЛЯЦИОННЫ Й, Участок изготовления и отгрузки упаковки, 26, Станочник деревообрабатыва ющих станков	При работе применять средства защиты органов слуха (беруши)	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	ОТН Руководители подразделений Уполномоченные по ОТ	
ЦЕХ №2 ИЗОЛЯЦИОННЫ Й, Участок изготовления и отгрузки упаковки, 26, Станочник деревообрабатыва ющих станков	Соблюдение режима труда и отдыха, снижающего тяжесть трудового процесса.	Снижение вредного воздействия	Постоянно	ОТН Руководители подразделений Уполномоченные по ОТ	

Участок изготовления и отгрузки упаковки, 26, Станочник деревообрабатывающих станков		тяжести			
ЦЕХ №2 ИЗОЛЯЦИОННЫЙ, Участок изготовления и отгрузки упаковки, 27, Станочник деревообрабатывающих станков	При работе применять средства защиты органов слуха (беруши)	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	ОТН Руководители подразделений Уполномоченные по ОТ	
ЦЕХ №2 ИЗОЛЯЦИОННЫЙ, Участок изготовления и отгрузки упаковки, 27, Станочник деревообрабатывающих станков	Соблюдение режима труда и отдыха, снижающего тяжесть трудового процесса.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	ОТН Руководители подразделений Уполномоченные по ОТ	
ЦЕХ №2 ИЗОЛЯЦИОННЫЙ, Изоляционный участок, 35, Машинист крана	Соблюдение режима труда и отдыха, снижающего тяжесть трудового процесса.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	ОТН Руководители подразделений Уполномоченные по ОТ	
ЦЕХ №5 ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СВАРОЧНЫЙ, Заготовительный участок, 39, Газорезчик	Соблюдение режима труда и отдыха, снижающего тяжесть трудового процесса.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	ОТН Руководители подразделений Уполномоченные по ОТ	
ЦЕХ №5 ЗАГОТОВИТЕЛЬ	Для уменьшения вредного воздействия химических веществ в воздухе рабочей зоны увеличить время	Снижение вредного	Постоянно	ОТН Руководители подразделений	

НО-СВАРОЧНЫ Й, Заготовительный участок, 39,Газорезчик	регламентных перерывов, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД).	воздействия химического фактора		Уполномоченные по ОТ	
ЦЕХ №5 ЗАГОТОВИТЕЛЬ НО-СВАРОЧНЫ Й, Заготовительный участок, 40,Оператор проекторной аппаратуры и газорезательных машин	При работе применять средства защиты органов слуха (беруши)	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	ОТН Руководители подразделений Уполномоченные по ОТ	
ЦЕХ №5 ЗАГОТОВИТЕЛЬ НО-СВАРОЧНЫ Й, Заготовительный участок, 41,Оператор проекторной аппаратуры и газорезательных машин	При работе применять средства защиты органов слуха (беруши)	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	ОТН Руководители подразделений Уполномоченные по ОТ	
ЦЕХ №5 ЗАГОТОВИТЕЛЬ НО-СВАРОЧНЫ Й, Заготовительный участок, 42,Оператор проекторной аппаратуры и газорезательных машин	При работе применять средства защиты органов слуха (беруши)	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	ОТН Руководители подразделений Уполномоченные по ОТ	
ЦЕХ №5 ЗАГОТОВИТЕЛЬ НО-СВАРОЧНЫ Й, Заготовительный участок, 42,Оператор проекторной аппаратуры и газорезательных машин	При работе применять средства защиты органов слуха (беруши)	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	ОТН Руководители подразделений Уполномоченные по ОТ	

участок, 43,Оператор проекторной аппаратуры и газорезательных машин					
ЦЕХ №5 ЗАГОТОВИТЕЛЬ НО-СВАРОЧНЫ Й, Заготовительный участок, 44,Резчик металла на ножницах и прессах	При работе применять средства защиты органов слуха (беруши)	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	ОТН Руководители подразделений Уполномоченные по ОТ	
ЦЕХ №5 ЗАГОТОВИТЕЛЬ НО-СВАРОЧНЫ Й, Заготовительный участок, 44,Резчик металла на ножницах и прессах	Соблюдение режима труда и отдыха, снижающего тяжесть трудового процесса.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	ОТН Руководители подразделений Уполномоченные по ОТ	
ЦЕХ №5 ЗАГОТОВИТЕЛЬ НО-СВАРОЧНЫ Й, Заготовительный участок, 45,Резчик металла на ножницах и прессах	При работе применять средства защиты органов слуха (беруши)	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	ОТН Руководители подразделений Уполномоченные по ОТ	
ЦЕХ №5 ЗАГОТОВИТЕЛЬ НО-СВАРОЧНЫ Й, Заготовительный участок, 45,Резчик металла на ножницах и прессах	Соблюдение режима труда и отдыха, снижающего тяжесть трудового процесса.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	ОТН Руководители подразделений Уполномоченные по ОТ	
ЦЕХ №5	При работе применять средства защиты органов	Снижение	Постоянно	ОТН	

ЗАГОТОВИТЕЛЬ НО-СВАРОЧНЫ Й, Заготовительный участок, 46,Резчик металла на ножницах и прессах	слуха (беруши)	вредного воздействия шума		Руководители подразделений Уполномоченные по ОТ	
ЦЕХ №5 ЗАГОТОВИТЕЛЬ НО-СВАРОЧНЫ Й, Заготовительный участок, 46,Резчик металла на ножницах и прессах	Соблюдение режима труда и отдыха, снижающего тяжесть трудового процесса.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	ОТН Руководители подразделений Уполномоченные по ОТ	
ЦЕХ №5 ЗАГОТОВИТЕЛЬ НО-СВАРОЧНЫ Й, Заготовительный участок, 47,Сверловщик	Соблюдение режима труда и отдыха, снижающего тяжесть трудового процесса.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	ОТН Руководители подразделений Уполномоченные по ОТ	
ЦЕХ №5 ЗАГОТОВИТЕЛЬ НО-СВАРОЧНЫ Й, Заготовительный участок, 48,Сверловщик	Соблюдение режима труда и отдыха, снижающего тяжесть трудового процесса.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	ОТН Руководители подразделений Уполномоченные по ОТ	
ЦЕХ №5 ЗАГОТОВИТЕЛЬ НО-СВАРОЧНЫ Й, Заготовительный участок, 49,Фрезеровщик	При работе применять средства защиты органов слуха (беруши)	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	ОТН Руководители подразделений Уполномоченные по ОТ	
ЦЕХ №5 ЗАГОТОВИТЕЛЬ НО-СВАРОЧНЫ Й, Заготовительный	Соблюдение режима труда и отдыха, снижающего тяжесть трудового процесса.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	ОТН Руководители подразделений Уполномоченные по ОТ	

участок, 49,Фрезеровщик					
ЦЕХ №5 ЗАГОТОВИТЕЛЬ НО-СВАРОЧНЫ Й, Заготовительный участок, 50,Штамповщик	При работе применять средства защиты органов слуха (беруши)	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	ОТН Руководители подразделений Уполномоченные по ОТ	
ЦЕХ №5 ЗАГОТОВИТЕЛЬ НО-СВАРОЧНЫ Й, Заготовительный участок, 50,Штамповщик	Соблюдение режима труда и отдыха, снижающего тяжесть трудового процесса.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	ОТН Руководители подразделений Уполномоченные по ОТ	
ЦЕХ №5 ЗАГОТОВИТЕЛЬ НО-СВАРОЧНЫ Й, Участок сборки-сварки баков IV-VI габаритов, 51,Чистильщик металла, отливок, изделий и деталей в дробеструйной камере	При работе применять средства защиты органов слуха (беруши)	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	ОТН Руководители подразделений Уполномоченные по ОТ	
ЦЕХ №5 ЗАГОТОВИТЕЛЬ НО-СВАРОЧНЫ Й, Участок сборки-сварки баков IV-VI габаритов, 51,Чистильщик металла, отливок, изделий и деталей в дробеструйной камере	Соблюдение режима труда и отдыха, снижающего тяжесть трудового процесса.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	ОТН Руководители подразделений Уполномоченные по ОТ	
ЦЕХ №5	Учитывая вредные условия труда, сохранить за	Снижение	Постоянно	ОТН	

ЗАГОТОВИТЕЛЬ НО-СВАРОЧНЫ Й, Участок сборки-сварки баков IV-VI габаритов, 51, Чистильщик металла, отливок, изделий и деталей в дробеструйной камере	работником право на льготы и спец.питание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	запыленности		Руководители подразделений Уполномоченные по ОТ	
ЦЕХ №5 ЗАГОТОВИТЕЛЬ НО-СВАРОЧНЫ Й, Участок покраски, 52, Слесарь механосборочных работ	Соблюдение режима труда и отдыха, снижающего тяжесть трудового процесса.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	ОТН Руководители подразделений Уполномоченные по ОТ	
ЦЕХ №5 ЗАГОТОВИТЕЛЬ НО-СВАРОЧНЫ Й, Участок покраски, 52, Слесарь механосборочных работ	Для уменьшения вредного воздействия химических веществ в воздухе рабочей зоны увеличить время регламентных перерывов, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД).	Снижение вредного воздействия химического фактора	Постоянно	ОТН Руководители подразделений Уполномоченные по ОТ	
ЦЕХ №5 ЗАГОТОВИТЕЛЬ НО-СВАРОЧНЫ Й, Группа погрузочно-разгр узочных работ, 65, Машинист крана	При работе применять средства защиты органов слуха (беруши)	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	ОТН Руководители подразделений Уполномоченные по ОТ	
ЦЕХ №5 ЗАГОТОВИТЕЛЬ НО-СВАРОЧНЫ Й,	При работе применять средства защиты органов слуха (беруши)	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	ОТН Руководители подразделений Уполномоченные по ОТ	

Группа погрузочно-разгрузочных работ, 66,Машинист крана					
ЦЕХ №5 ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СВАРОЧНЫЙ, Группа погрузочно-разгрузочных работ, 67,Машинист крана	При работе применять средства защиты органов слуха (беруши)	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	ОТН Руководители подразделений Уполномоченные по ОТ	
ЦЕХ №5 ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СВАРОЧНЫЙ, Группа погрузочно-разгрузочных работ, 68,Машинист крана	При работе применять средства защиты органов слуха (беруши)	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	ОТН Руководители подразделений Уполномоченные по ОТ	
ЦЕХ №5 ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СВАРОЧНЫЙ, Группа погрузочно-разгрузочных работ, 69,Машинист крана	При работе применять средства защиты органов слуха (беруши)	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	ОТН Руководители подразделений Уполномоченные по ОТ	
112 ПРОИЗВОДСТВО РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫХ ТРАНСФОРМАТОРОВ 1-3 ГАБАРИТОВ, Участок сварки и покраски, 73,Маляр с	Соблюдение режима труда и отдыха, снижающего тяжесть трудового процесса.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	ОТН Руководители подразделений Уполномоченные по ОТ	

эмалевыми красками					
112 ПРОИЗВОДСТВ О РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫХ ТРАНСФОРМАТОРОВ 1-3 ГАБАРИТОВ, Участок сварки и покраски, 74,Маляр с эмалевыми красками	Соблюдение режима труда и отдыха, снижающего тяжесть трудового процесса.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	ОТН Руководители подразделений Уполномоченные по ОТ	
112 ПРОИЗВОДСТВ О РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫХ ТРАНСФОРМАТОРОВ 1-3 ГАБАРИТОВ, Участок сварки и покраски, 75,Маляр с эмалевыми красками	Соблюдение режима труда и отдыха, снижающего тяжесть трудового процесса.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	ОТН Руководители подразделений Уполномоченные по ОТ	
112 ПРОИЗВОДСТВ О РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫХ ТРАНСФОРМАТОРОВ 1-3 ГАБАРИТОВ, Участок сварки и покраски, 78,Чистильщик металла, отливок, изделий и деталей в дробеструйной камере	При работе применять средства защиты органов слуха (беруши)	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	ОТН Руководители подразделений Уполномоченные по ОТ	

<p>112 ПРОИЗВОДСТВ О РАСПРЕДЕЛИТЕ ЛЬНЫХ ТРАНСФОРМАТ ОРОВ 1-3 ГАБАРИТОВ, Участок сварки и покраски, 79,Чистильщик металла, отливок, изделий и деталей в дробеструйной камере</p>	<p>При работе применять средства защиты органов слуха (беруши)</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>	<p>Постоянно</p>	<p>ОТН Руководители подразделений Уполномоченные по ОТ</p>	
<p>112 ПРОИЗВОДСТВ О РАСПРЕДЕЛИТЕ ЛЬНЫХ ТРАНСФОРМАТ ОРОВ 1-3 ГАБАРИТОВ, Участок сварки и покраски, 80,Намотчик катушек трансформаторов</p>	<p>Соблюдение режима труда и отдыха, снижающего тяжесть трудового процесса.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>	<p>Постоянно</p>	<p>ОТН Руководители подразделений Уполномоченные по ОТ</p>	
<p>112 ПРОИЗВОДСТВ О РАСПРЕДЕЛИТЕ ЛЬНЫХ ТРАНСФОРМАТ ОРОВ 1-3 ГАБАРИТОВ, Участок сварки и покраски, 81,Намотчик катушек трансформаторов</p>	<p>Соблюдение режима труда и отдыха, снижающего тяжесть трудового процесса.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>	<p>Постоянно</p>	<p>ОТН Руководители подразделений Уполномоченные по ОТ</p>	
<p>112 ПРОИЗВОДСТВ О</p>	<p>Соблюдение режима труда и отдыха, снижающего тяжесть трудового процесса.</p>	<p>Снижение вредного воздействия</p>	<p>Постоянно</p>	<p>ОТН Руководители подразделений</p>	

<p>РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫХ ТРАНСФОРМАТОРОВ 1-3 ГАБАРИТОВ, Участок сварки и покраски, 82,Намотчик катушек трансформаторов</p>		тяжести		Уполномоченные по ОТ	
<p>112 ПРОИЗВОДСТВО РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫХ ТРАНСФОРМАТОРОВ 1-3 ГАБАРИТОВ, Участок сварки и покраски, 83,Намотчик катушек трансформаторов</p>	Соблюдение режима труда и отдыха, снижающего тяжесть трудового процесса.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	ОТН Руководители подразделений Уполномоченные по ОТ	
<p>112 ПРОИЗВОДСТВО РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫХ ТРАНСФОРМАТОРОВ 1-3 ГАБАРИТОВ, Участок сварки и покраски, 84,Намотчик катушек трансформаторов</p>	Соблюдение режима труда и отдыха, снижающего тяжесть трудового процесса.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	ОТН Руководители подразделений Уполномоченные по ОТ	
<p>112 ПРОИЗВОДСТВО РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫХ ТРАНСФОРМАТОРОВ 1-3 ГАБАРИТОВ,</p>	Соблюдение режима труда и отдыха, снижающего тяжесть трудового процесса.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	ОТН Руководители подразделений Уполномоченные по ОТ	

Участок сварки и покраски, 85,Намотчик катушек трансформаторов					
112 ПРОИЗВОДСТВО О РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫХ ТРАНСФОРМАТОРОВ 1-3 ГАБАРИТОВ, Участок сварки и покраски, 86,Сборщик сердечников трансформаторов	Соблюдение режима труда и отдыха, снижающего тяжесть трудового процесса.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	ОТН Руководители подразделений Уполномоченные по ОТ	
112 ПРОИЗВОДСТВО О РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫХ ТРАНСФОРМАТОРОВ 1-3 ГАБАРИТОВ, Участок сварки и покраски, 87,Сборщик сердечников трансформаторов	Соблюдение режима труда и отдыха, снижающего тяжесть трудового процесса.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	ОТН Руководители подразделений Уполномоченные по ОТ	
ЦЕХ №16 ОБМОТОЧНО-ИЗОЛЯЦИОННЫЙ, Участок намотки, 99,Изолировщик	Соблюдение режима труда и отдыха, снижающего тяжесть трудового процесса.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	ОТН Руководители подразделений Уполномоченные по ОТ	
ЦЕХ №16 ОБМОТОЧНО-ИЗОЛЯЦИОННЫЙ, Участок намотки, 101,Намотчик катушек трансформаторов	Соблюдение режима труда и отдыха, снижающего тяжесть трудового процесса.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	ОТН Руководители подразделений Уполномоченные по ОТ	

ЦЕХ №16 ОБМОТОЧНО-ИЗ ОЛЯЦИОННЫЙ, Участок намотки, 102,Намотчик катушек трансформаторов	Соблюдение режима труда и отдыха, снижающего тяжесть трудового процесса.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	ОТН Руководители подразделений Уполномоченные по ОТ	
ЦЕХ №16 ОБМОТОЧНО-ИЗ ОЛЯЦИОННЫЙ, Участок намотки, 103,Намотчик катушек трансформаторов	Соблюдение режима труда и отдыха, снижающего тяжесть трудового процесса.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	ОТН Руководители подразделений Уполномоченные по ОТ	
ЦЕХ №16 ОБМОТОЧНО-ИЗ ОЛЯЦИОННЫЙ, Участок намотки, 104,Намотчик катушек трансформаторов	Соблюдение режима труда и отдыха, снижающего тяжесть трудового процесса.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	ОТН Руководители подразделений Уполномоченные по ОТ	
ЦЕХ №16 ОБМОТОЧНО-ИЗ ОЛЯЦИОННЫЙ, Участок намотки, 105,Намотчик катушек трансформаторов	Соблюдение режима труда и отдыха, снижающего тяжесть трудового процесса.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	ОТН Руководители подразделений Уполномоченные по ОТ	
ЦЕХ №16 ОБМОТОЧНО-ИЗ ОЛЯЦИОННЫЙ, Участок намотки, 106,Намотчик катушек трансформаторов	Соблюдение режима труда и отдыха, снижающего тяжесть трудового процесса.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	ОТН Руководители подразделений Уполномоченные по ОТ	
ЦЕХ №16 ОБМОТОЧНО-ИЗ ОЛЯЦИОННЫЙ, Участок намотки, 107,Намотчик катушек трансформаторов	Соблюдение режима труда и отдыха, снижающего тяжесть трудового процесса.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	ОТН Руководители подразделений Уполномоченные по ОТ	
ЦЕХ №16	Соблюдение режима труда и отдыха, снижающего	Снижение	Постоянно	ОТН	

ОБМОТОЧНО-ИЗ ОЛЯЦИОННЫЙ, Участок намотки, 108,Намотчик катушек трансформаторов	тяжесть трудового процесса.	вредного воздействия тяжести		Руководители подразделений Уполномоченные по ОТ	
ЦЕХ №16 ОБМОТОЧНО-ИЗ ОЛЯЦИОННЫЙ, Участок намотки, 109,Намотчик катушек трансформаторов	Соблюдение режима труда и отдыха, снижающего тяжесть трудового процесса.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	ОТН Руководители подразделений Уполномоченные по ОТ	
ЦЕХ №16 ОБМОТОЧНО-ИЗ ОЛЯЦИОННЫЙ, Участок намотки, 110,Намотчик катушек трансформаторов	Соблюдение режима труда и отдыха, снижающего тяжесть трудового процесса.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	ОТН Руководители подразделений Уполномоченные по ОТ	
ЦЕХ №16 ОБМОТОЧНО-ИЗ ОЛЯЦИОННЫЙ, Участок намотки, 111,Намотчик катушек трансформаторов	Соблюдение режима труда и отдыха, снижающего тяжесть трудового процесса.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	ОТН Руководители подразделений Уполномоченные по ОТ	
ЦЕХ №16 ОБМОТОЧНО-ИЗ ОЛЯЦИОННЫЙ, Участок намотки, 112,Намотчик катушек трансформаторов	Соблюдение режима труда и отдыха, снижающего тяжесть трудового процесса.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	ОТН Руководители подразделений Уполномоченные по ОТ	
ЦЕХ №16 ОБМОТОЧНО-ИЗ ОЛЯЦИОННЫЙ, Участок намотки, 113,Намотчик катушек трансформаторов	Соблюдение режима труда и отдыха, снижающего тяжесть трудового процесса.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	ОТН Руководители подразделений Уполномоченные по ОТ	
ЦЕХ №16 ОБМОТОЧНО-ИЗ	Соблюдение режима труда и отдыха, снижающего тяжесть трудового процесса.	Снижение вредного	Постоянно	ОТН Руководители подразделений	

ОЛЯЦИОННЫЙ, Участок намотки, 114,Намотчик катушек трансформаторов		воздействия тяжести		Уполномоченные по ОТ	
ЦЕХ №16 ОБМОТОЧНО-ИЗ ОЛЯЦИОННЫЙ, Участок намотки, 115,Намотчик катушек трансформаторов	Соблюдение режима труда и отдыха, снижающего тяжесть трудового процесса.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	ОТН Руководители подразделений Уполномоченные по ОТ	
ЦЕХ №16 ОБМОТОЧНО-ИЗ ОЛЯЦИОННЫЙ, Участок намотки, 116,Намотчик катушек трансформаторов- подручный	Соблюдение режима труда и отдыха, снижающего тяжесть трудового процесса.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	ОТН Руководители подразделений Уполномоченные по ОТ	
ЦЕХ №16 ОБМОТОЧНО-ИЗ ОЛЯЦИОННЫЙ, Участок намотки, 117,Намотчик катушек трансформаторов- подручный	Соблюдение режима труда и отдыха, снижающего тяжесть трудового процесса.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	ОТН Руководители подразделений Уполномоченные по ОТ	
ЦЕХ №16 ОБМОТОЧНО-ИЗ ОЛЯЦИОННЫЙ, Участок намотки, 118,Намотчик катушек трансформаторов- подручный	Соблюдение режима труда и отдыха, снижающего тяжесть трудового процесса.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	ОТН Руководители подразделений Уполномоченные по ОТ	
ЦЕХ №16 ОБМОТОЧНО-ИЗ ОЛЯЦИОННЫЙ, Участок намотки, 119,Намотчик катушек трансформаторов-	Соблюдение режима труда и отдыха, снижающего тяжесть трудового процесса.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	ОТН Руководители подразделений Уполномоченные по ОТ	

подручный					
ЦЕХ №16 ОБМОТОЧНО-ИЗ ОЛЯЦИОННЫЙ, Участок намотки, 120,Намотчик катушек трансформаторов- подручный	Соблюдение режима труда и отдыха, снижающего тяжесть трудового процесса.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	ОТН Руководители подразделений Уполномоченные по ОТ	
ЦЕХ №16 ОБМОТОЧНО-ИЗ ОЛЯЦИОННЫЙ, Участок намотки, 121,Намотчик катушек трансформаторов- подручный	Соблюдение режима труда и отдыха, снижающего тяжесть трудового процесса.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	ОТН Руководители подразделений Уполномоченные по ОТ	
ЦЕХ №16 ОБМОТОЧНО-ИЗ ОЛЯЦИОННЫЙ, Участок намотки, 122,Намотчик катушек трансформаторов- подручный	Соблюдение режима труда и отдыха, снижающего тяжесть трудового процесса.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	ОТН Руководители подразделений Уполномоченные по ОТ	
ЦЕХ №16 ОБМОТОЧНО-ИЗ ОЛЯЦИОННЫЙ, Участок намотки, 123,Намотчик катушек трансформаторов- подручный	Соблюдение режима труда и отдыха, снижающего тяжесть трудового процесса.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	ОТН Руководители подразделений Уполномоченные по ОТ	
ЦЕХ №16 ОБМОТОЧНО-ИЗ ОЛЯЦИОННЫЙ, Участок намотки, 124,Намотчик катушек трансформаторов- подручный	Соблюдение режима труда и отдыха, снижающего тяжесть трудового процесса.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	ОТН Руководители подразделений Уполномоченные по ОТ	
ЦЕХ №16 ОБМОТОЧНО-ИЗ	Соблюдение режима труда и отдыха, снижающего тяжесть трудового процесса.	Снижение вредного	Постоянно	ОТН Руководители подразделений	

ОЛЯЦИОННЫЙ, Участок намотки, 125,Намотчик катушек трансформаторов- подручный		воздействия тяжести		Уполномоченные по ОТ	
ЦЕХ №16 ОБМОТОЧНО-ИЗ ОЛЯЦИОННЫЙ, Участок намотки, 126,Намотчик катушек трансформаторов- подручный	Соблюдение режима труда и отдыха, снижающего тяжесть трудового процесса.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	ОТН Руководители подразделений Уполномоченные по ОТ	
ЦЕХ №16 ОБМОТОЧНО-ИЗ ОЛЯЦИОННЫЙ, Участок намотки, 127,Намотчик катушек трансформаторов- подручный	Соблюдение режима труда и отдыха, снижающего тяжесть трудового процесса.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	ОТН Руководители подразделений Уполномоченные по ОТ	
ЦЕХ №16 ОБМОТОЧНО-ИЗ ОЛЯЦИОННЫЙ, Участок намотки, 128,Намотчик катушек трансформаторов- подручный	Соблюдение режима труда и отдыха, снижающего тяжесть трудового процесса.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	ОТН Руководители подразделений Уполномоченные по ОТ	
ЦЕХ №16 ОБМОТОЧНО-ИЗ ОЛЯЦИОННЫЙ, Участок намотки, 129,Намотчик катушек трансформаторов- подручный	Соблюдение режима труда и отдыха, снижающего тяжесть трудового процесса.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	ОТН Руководители подразделений Уполномоченные по ОТ	
ЦЕХ №16 ОБМОТОЧНО-ИЗ ОЛЯЦИОННЫЙ, Участок намотки, 130,Намотчик	Соблюдение режима труда и отдыха, снижающего тяжесть трудового процесса.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	ОТН Руководители подразделений Уполномоченные по ОТ	

катушек трансформаторов-подручный					
ЦЕХ №16 ОБМОТОЧНО-ИЗОЛЯЦИОННЫЙ, Участок намотки, 131,Намотчик катушек трансформаторов-подручный	Соблюдение режима труда и отдыха, снижающего тяжесть трудового процесса.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	ОТН Руководители подразделений Уполномоченные по ОТ	
ЦЕХ №16 ОБМОТОЧНО-ИЗОЛЯЦИОННЫЙ, Участок намотки, 132,Намотчик катушек трансформаторов-подручный	Соблюдение режима труда и отдыха, снижающего тяжесть трудового процесса.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	ОТН Руководители подразделений Уполномоченные по ОТ	
ЦЕХ №16 ОБМОТОЧНО-ИЗОЛЯЦИОННЫЙ, Участок сборки-отделки, 133,Изолировщик	Соблюдение режима труда и отдыха, снижающего тяжесть трудового процесса.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	ОТН Руководители подразделений Уполномоченные по ОТ	
ЦЕХ №16 ОБМОТОЧНО-ИЗОЛЯЦИОННЫЙ, Участок сборки-отделки, 135,Сборщик-отделщик катушек трансформаторов	Соблюдение режима труда и отдыха, снижающего тяжесть трудового процесса.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	ОТН Руководители подразделений Уполномоченные по ОТ	
ЦЕХ №16 ОБМОТОЧНО-ИЗОЛЯЦИОННЫЙ, Участок сборки-отделки, 136,Сборщик-отделщик катушек трансформаторов	Соблюдение режима труда и отдыха, снижающего тяжесть трудового процесса.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	ОТН Руководители подразделений Уполномоченные по ОТ	
ЦЕХ №16 ОБМОТОЧНО-ИЗОЛЯЦИОННЫЙ	Соблюдение режима труда и отдыха, снижающего тяжесть трудового процесса.	Снижение вредного	Постоянно	ОТН Руководители подразделений	

ОЛЯЦИОННЫЙ, Участок сборки-отделки, 137,Сборщик-отде льщик катушек трансформаторов		воздействия тяжести		Уполномоченные по ОТ	
ЦЕХ №16 ОБМОТОЧНО-ИЗ ОЛЯЦИОННЫЙ, Участок сборки-отделки, 138,Сборщик-отде льщик катушек трансформаторов	Соблюдение режима труда и отдыха, снижающего тяжесть трудового процесса.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	ОТН Руководители подразделений Уполномоченные по ОТ	
ЦЕХ №16 ОБМОТОЧНО-ИЗ ОЛЯЦИОННЫЙ, Участок сборки-отделки, 139,Сборщик-отде льщик катушек трансформаторов	Соблюдение режима труда и отдыха, снижающего тяжесть трудового процесса.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	ОТН Руководители подразделений Уполномоченные по ОТ	
ЦЕХ №16 ОБМОТОЧНО-ИЗ ОЛЯЦИОННЫЙ, Участок изоляции, 140,Заготовщик изоляционных деталей	Соблюдение режима труда и отдыха, снижающего тяжесть трудового процесса.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	ОТН Руководители подразделений Уполномоченные по ОТ	
ЦЕХ №16 ОБМОТОЧНО-ИЗ ОЛЯЦИОННЫЙ, Участок изоляции, 141,Заготовщик изоляционных деталей	Соблюдение режима труда и отдыха, снижающего тяжесть трудового процесса.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	ОТН Руководители подразделений Уполномоченные по ОТ	
ЦЕХ №16 ОБМОТОЧНО-ИЗ ОЛЯЦИОННЫЙ, Участок изоляции,	Соблюдение режима труда и отдыха, снижающего тяжесть трудового процесса.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	ОТН Руководители подразделений Уполномоченные по ОТ	

142,Заготовщик изоляционных деталей					
ЦЕХ №16 ОБМОТОЧНО-ИЗ ОЛЯЦИОННЫЙ, Участок изоляции, 143,Заготовщик изоляционных деталей	Соблюдение режима труда и отдыха, снижающего тяжесть трудового процесса.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	ОТН Руководители подразделений Уполномоченные по ОТ	
ЦЕХ №16 ОБМОТОЧНО-ИЗ ОЛЯЦИОННЫЙ, Участок изоляции, 144,Заготовщик изоляционных деталей	Соблюдение режима труда и отдыха, снижающего тяжесть трудового процесса.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	ОТН Руководители подразделений Уполномоченные по ОТ	
ЦЕХ №16 ОБМОТОЧНО-ИЗ ОЛЯЦИОННЫЙ, Участок изоляции, 145,Заготовщик изоляционных деталей	Соблюдение режима труда и отдыха, снижающего тяжесть трудового процесса.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	ОТН Руководители подразделений Уполномоченные по ОТ	
ЦЕХ №16 ОБМОТОЧНО-ИЗ ОЛЯЦИОННЫЙ, Участок изоляции, 146,Заготовщик изоляционных деталей	Соблюдение режима труда и отдыха, снижающего тяжесть трудового процесса.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	ОТН Руководители подразделений Уполномоченные по ОТ	
ЦЕХ №16 ОБМОТОЧНО-ИЗ ОЛЯЦИОННЫЙ, Участок изоляции, 147,Заготовщик изоляционных деталей	Соблюдение режима труда и отдыха, снижающего тяжесть трудового процесса.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	ОТН Руководители подразделений Уполномоченные по ОТ	

ЦЕХ №16 ОБМОТОЧНО-ИЗОЛЯЦИОННЫЙ, Участок изоляции, 154,Прессовщик изоляционных материалов	Соблюдение режима труда и отдыха, снижающего тяжесть трудового процесса.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	ОТН Руководители подразделений Уполномоченные по ОТ	
ЦЕХ №16 ОБМОТОЧНО-ИЗОЛЯЦИОННЫЙ, Участок изоляции, 155,Пропитчик бумаги и тканей	Соблюдение режима труда и отдыха, снижающего тяжесть трудового процесса.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	ОТН Руководители подразделений Уполномоченные по ОТ	
ЦЕХ №16 ОБМОТОЧНО-ИЗОЛЯЦИОННЫЙ, Участок изоляции, 155,Пропитчик бумаги и тканей	Для уменьшения вредного воздействия химических веществ в воздухе рабочей зоны увеличить время регламентных перерывов, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД).	Снижение вредного воздействия химического фактора	Постоянно	ОТН Руководители подразделений Уполномоченные по ОТ	
ЦЕХ №16 ОБМОТОЧНО-ИЗОЛЯЦИОННЫЙ, Участок изоляции, 156,Резчик на пилах, ножовках и станках	При работе применять средства защиты органов слуха (беруши)	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	ОТН Руководители подразделений Уполномоченные по ОТ	
ЦЕХ №16 ОБМОТОЧНО-ИЗОЛЯЦИОННЫЙ, Участок изоляции, 156,Резчик на пилах, ножовках и станках	Соблюдение режима труда и отдыха, снижающего тяжесть трудового процесса.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	ОТН Руководители подразделений Уполномоченные по ОТ	
ЦЕХ №16 ОБМОТОЧНО-ИЗОЛЯЦИОННЫЙ, Участок изоляции,	При работе применять средства защиты органов слуха (беруши)	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	ОТН Руководители подразделений Уполномоченные по ОТ	

157,Резчик на пилах, ножовках и станках					
ЦЕХ №16 ОБМОТОЧНО-ИЗОЛЯЦИОННЫЙ, Участок изоляции, 157,Резчик на пилах, ножовках и станках	Соблюдение режима труда и отдыха, снижающего тяжесть трудового процесса.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	ОТН Руководители подразделений Уполномоченные по ОТ	
ЦЕХ №16 ОБМОТОЧНО-ИЗОЛЯЦИОННЫЙ, Участок изоляции, 158,Штамповщик изоляционных материалов	При работе применять средства защиты органов слуха (беруши)	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	ОТН Руководители подразделений Уполномоченные по ОТ	
ЦЕХ №16 ОБМОТОЧНО-ИЗОЛЯЦИОННЫЙ, Участок изоляции, 159,Штамповщик изоляционных материалов	При работе применять средства защиты органов слуха (беруши)	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	ОТН Руководители подразделений Уполномоченные по ОТ	
ЦЕХ №16 ОБМОТОЧНО-ИЗОЛЯЦИОННЫЙ, Участок изоляции, 160,Штамповщик изоляционных материалов	При работе применять средства защиты органов слуха (беруши)	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	ОТН Руководители подразделений Уполномоченные по ОТ	
ЦЕХ №16 ОБМОТОЧНО-ИЗОЛЯЦИОННЫЙ, Группа погрузочно-разгрузочных работ, 167,Машинист крана	Соблюдение режима труда и отдыха, снижающего тяжесть трудового процесса.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	ОТН Руководители подразделений Уполномоченные по ОТ	

ЦЕХ №16 ОБМОТОЧНО-ИЗ ОЛЯЦИОННЫЙ, Группа погрузочно-разгр узочных работ, 168,Машинист крана	Соблюдение режима труда и отдыха, снижающего тяжесть трудового процесса.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	ОТН Руководители подразделений Уполномоченные по ОТ	
ЦЕХ №16 ОБМОТОЧНО-ИЗ ОЛЯЦИОННЫЙ, Группа погрузочно-разгр узочных работ, 169,Машинист крана	Соблюдение режима труда и отдыха, снижающего тяжесть трудового процесса.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	ОТН Руководители подразделений Уполномоченные по ОТ	
ЦЕХ №17 СБОРОЧНЫЙ СИЛОВЫХ ТРАНСФОРМАТ ОРОВ, Участок сборки трансформаторов, 1 сборка, 171,Сборщик трансформаторов	Соблюдение режима труда и отдыха, снижающего тяжесть трудового процесса.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	ОТН Руководители подразделений Уполномоченные по ОТ	
ЦЕХ №17 СБОРОЧНЫЙ СИЛОВЫХ ТРАНСФОРМАТ ОРОВ, Участок сборки трансформаторов, 1 сборка, 172,Сборщик трансформаторов	Соблюдение режима труда и отдыха, снижающего тяжесть трудового процесса.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	ОТН Руководители подразделений Уполномоченные по ОТ	
ЦЕХ №17 СБОРОЧНЫЙ СИЛОВЫХ ТРАНСФОРМАТ ОРОВ, Участок сборки трансформаторов,	Соблюдение режима труда и отдыха, снижающего тяжесть трудового процесса.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	ОТН Руководители подразделений Уполномоченные по ОТ	

1 сборка, 173,Сборщик трансформаторов					
ЦЕХ №17 СБОРОЧНЫЙ СИЛОВЫХ ТРАНСФОРМАТ ОРОВ, Участок сборки трансформаторов, 1 сборка, 174,Сборщик трансформаторов	Соблюдение режима труда и отдыха, снижающего тяжесть трудового процесса.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	ОТН Руководители подразделений Уполномоченные по ОТ	
ЦЕХ №17 СБОРОЧНЫЙ СИЛОВЫХ ТРАНСФОРМАТ ОРОВ, Участок сборки трансформаторов, 1 сборка, 175,Сборщик трансформаторов	Соблюдение режима труда и отдыха, снижающего тяжесть трудового процесса.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	ОТН Руководители подразделений Уполномоченные по ОТ	
ЦЕХ №17 СБОРОЧНЫЙ СИЛОВЫХ ТРАНСФОРМАТ ОРОВ, Участок сборки трансформаторов, 1 сборка, 176,Сборщик трансформаторов	Соблюдение режима труда и отдыха, снижающего тяжесть трудового процесса.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	ОТН Руководители подразделений Уполномоченные по ОТ	
ЦЕХ №17 СБОРОЧНЫЙ СИЛОВЫХ ТРАНСФОРМАТ ОРОВ, Участок сборки трансформаторов, 2 сборка, 182,Сборщик трансформаторов	Соблюдение режима труда и отдыха, снижающего тяжесть трудового процесса.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	ОТН Руководители подразделений Уполномоченные по ОТ	

ЦЕХ №17 СБОРОЧНЫЙ СИЛОВЫХ ТРАНСФОРМАТОРОВ, Участок сборки трансформаторов, 2 сборка, 183, Сборщик трансформаторов	Соблюдение режима труда и отдыха, снижающего тяжесть трудового процесса.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	ОТН Руководители подразделений Уполномоченные по ОТ	
ЦЕХ №17 СБОРОЧНЫЙ СИЛОВЫХ ТРАНСФОРМАТОРОВ, Участок сборки трансформаторов, 3 сборка, 184, Сборщик трансформаторов	Соблюдение режима труда и отдыха, снижающего тяжесть трудового процесса.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	ОТН Руководители подразделений Уполномоченные по ОТ	
ЦЕХ №17 СБОРОЧНЫЙ СИЛОВЫХ ТРАНСФОРМАТОРОВ, Участок сборки трансформаторов, 3 сборка, 185, Сборщик трансформаторов	Соблюдение режима труда и отдыха, снижающего тяжесть трудового процесса.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	ОТН Руководители подразделений Уполномоченные по ОТ	
ЦЕХ №17 СБОРОЧНЫЙ СИЛОВЫХ ТРАНСФОРМАТОРОВ, Участок сборки трансформаторов, 3 сборка, 186, Сборщик трансформаторов	Соблюдение режима труда и отдыха, снижающего тяжесть трудового процесса.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	ОТН Руководители подразделений Уполномоченные по ОТ	
ЦЕХ №17 СБОРОЧНЫЙ СИЛОВЫХ	Соблюдение режима труда и отдыха, снижающего тяжесть трудового процесса.	Снижение вредного воздействия	Постоянно	ОТН Руководители подразделений Уполномоченные по ОТ	

<p>ТРАНСФОРМАТОРОВ, Участок сборки трансформаторов, 3 сборка, 187, Сборщик трансформаторов</p>		тяжести			
<p>ЦЕХ №17 СБОРОЧНЫЙ СИЛОВЫХ ТРАНСФОРМАТОРОВ, Участок сборки трансформаторов, 3 сборка, 188, Сборщик трансформаторов</p>	Соблюдение режима труда и отдыха, снижающего тяжесть трудового процесса.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	ОТН Руководители подразделений Уполномоченные по ОТ	
<p>ЦЕХ №17 СБОРОЧНЫЙ СИЛОВЫХ ТРАНСФОРМАТОРОВ, Участок сборки трансформаторов, 3 сборка, 189, Сборщик трансформаторов</p>	Соблюдение режима труда и отдыха, снижающего тяжесть трудового процесса.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	ОТН Руководители подразделений Уполномоченные по ОТ	
<p>ЦЕХ №17 СБОРОЧНЫЙ СИЛОВЫХ ТРАНСФОРМАТОРОВ, Участок сборки трансформаторов, 3 сборка, 190, Сборщик трансформаторов</p>	Соблюдение режима труда и отдыха, снижающего тяжесть трудового процесса.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	ОТН Руководители подразделений Уполномоченные по ОТ	
<p>ЦЕХ №17 СБОРОЧНЫЙ СИЛОВЫХ ТРАНСФОРМАТОРОВ, Участок сборки</p>	Соблюдение режима труда и отдыха, снижающего тяжесть трудового процесса.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	ОТН Руководители подразделений Уполномоченные по ОТ	

трансформаторов, сборка баков, 191,Сборщик трансформаторов					
ЦЕХ №17 СБОРОЧНЫЙ СИЛОВЫХ ТРАНСФОРМАТ ОРОВ, Участок сборки трансформаторов, сборка баков, 192,Сборщик трансформаторов	Соблюдение режима труда и отдыха, снижающего тяжесть трудового процесса.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	ОТН Руководители подразделений Уполномоченные по ОТ	
ЦЕХ №17 СБОРОЧНЫЙ СИЛОВЫХ ТРАНСФОРМАТ ОРОВ, Участок сборки трансформаторов, сборка баков, 193,Сборщик трансформаторов	Соблюдение режима труда и отдыха, снижающего тяжесть трудового процесса.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	ОТН Руководители подразделений Уполномоченные по ОТ	
ЦЕХ №17 СБОРОЧНЫЙ СИЛОВЫХ ТРАНСФОРМАТ ОРОВ, Участок раскроя электротехническ ой стали и ТВТ, 194,Резчик холодного металла-оператор	Соблюдение режима труда и отдыха, снижающего тяжесть трудового процесса.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	ОТН Руководители подразделений Уполномоченные по ОТ	
ЦЕХ №17 СБОРОЧНЫЙ СИЛОВЫХ ТРАНСФОРМАТ ОРОВ, Участок раскроя электротехническ ой стали и ТВТ,	Соблюдение режима труда и отдыха, снижающего тяжесть трудового процесса.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	ОТН Руководители подразделений Уполномоченные по ОТ	

195,Резчик холодного металла-оператор					
ЦЕХ №17 СБОРОЧНЫЙ СИЛОВЫХ ТРАНСФОРМАТ ОРОВ, Участок раскроя электротехническ ой стали и ТВТ, 196,Резчик холодного металла-оператор	Соблюдение режима труда и отдыха, снижающего тяжесть трудового процесса.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	ОТН Руководители подразделений Уполномоченные по ОТ	
ЦЕХ №17 СБОРОЧНЫЙ СИЛОВЫХ ТРАНСФОРМАТ ОРОВ, Участок раскроя электротехническ ой стали и ТВТ, 197,Резчик холодного металла-оператор	Соблюдение режима труда и отдыха, снижающего тяжесть трудового процесса.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	ОТН Руководители подразделений Уполномоченные по ОТ	
ЦЕХ №17 СБОРОЧНЫЙ СИЛОВЫХ ТРАНСФОРМАТ ОРОВ, Участок раскроя электротехническ ой стали и ТВТ, 198,Электросварщи к ручной сварки	Соблюдение режима труда и отдыха, снижающего тяжесть трудового процесса.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	ОТН Руководители подразделений Уполномоченные по ОТ	
ЦЕХ №17 СБОРОЧНЫЙ СИЛОВЫХ ТРАНСФОРМАТ ОРОВ, Участок раскроя электротехническ ой стали и ТВТ,	Для уменьшения вредного воздействия химических веществ в воздухе рабочей зоны увеличить время регламентных перерывов, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД).	Снижение вредного воздействия химического фактора	Постоянно	ОТН Руководители подразделений Уполномоченные по ОТ	

198,Электросварщик ручной сварки					
ЦЕХ №17 СБОРОЧНЫЙ СИЛОВЫХ ТРАНСФОРМАТОРОВ, Участок сборки магнитопроводов, штамповки и изготовления стеклоленты, 199,Резчик металла на ножницах и прессах	При работе применять средства защиты органов слуха (беруши)	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	ОТН Руководители подразделений Уполномоченные по ОТ	
ЦЕХ №17 СБОРОЧНЫЙ СИЛОВЫХ ТРАНСФОРМАТОРОВ, Участок сборки магнитопроводов, штамповки и изготовления стеклоленты, 199,Резчик металла на ножницах и прессах	Соблюдение режима труда и отдыха, снижающего тяжесть трудового процесса.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	ОТН Руководители подразделений Уполномоченные по ОТ	
ЦЕХ №17 СБОРОЧНЫЙ СИЛОВЫХ ТРАНСФОРМАТОРОВ, Участок сборки магнитопроводов, штамповки и изготовления стеклоленты, 200,Сборщик сердечников трансформаторов	Соблюдение режима труда и отдыха, снижающего тяжесть трудового процесса.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	ОТН Руководители подразделений Уполномоченные по ОТ	

<p>ЦЕХ №17 СБОРОЧНЫЙ СИЛОВЫХ ТРАНСФОРМАТОРОВ, Участок сборки магнитопроводов, штамповки и изготовления стеклоленты, 201, Сборщик сердечников трансформаторов</p>	<p>Соблюдение режима труда и отдыха, снижающего тяжесть трудового процесса.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>	<p>Постоянно</p>	<p>ОТН Руководители подразделений Уполномоченные по ОТ</p>	
<p>ЦЕХ №17 СБОРОЧНЫЙ СИЛОВЫХ ТРАНСФОРМАТОРОВ, Участок сборки магнитопроводов, штамповки и изготовления стеклоленты, 202, Сборщик сердечников трансформаторов</p>	<p>Соблюдение режима труда и отдыха, снижающего тяжесть трудового процесса.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>	<p>Постоянно</p>	<p>ОТН Руководители подразделений Уполномоченные по ОТ</p>	
<p>ЦЕХ №17 СБОРОЧНЫЙ СИЛОВЫХ ТРАНСФОРМАТОРОВ, Участок сборки магнитопроводов, штамповки и изготовления стеклоленты, 203, Сборщик сердечников трансформаторов</p>	<p>Соблюдение режима труда и отдыха, снижающего тяжесть трудового процесса.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>	<p>Постоянно</p>	<p>ОТН Руководители подразделений Уполномоченные по ОТ</p>	
<p>ЦЕХ №17 СБОРОЧНЫЙ СИЛОВЫХ ТРАНСФОРМАТОРОВ,</p>	<p>Соблюдение режима труда и отдыха, снижающего тяжесть трудового процесса.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>	<p>Постоянно</p>	<p>ОТН Руководители подразделений Уполномоченные по ОТ</p>	

Участок сборки магнитопроводов, штамповки и изготовления стеклоленты, 204, Сборщик сердечников трансформаторов					
ЦЕХ №17 СБОРОЧНЫЙ СИЛОВЫХ ТРАНСФОРМАТОРОВ, Участок сборки магнитопроводов, штамповки и изготовления стеклоленты, 205, Сборщик сердечников трансформаторов	Соблюдение режима труда и отдыха, снижающего тяжесть трудового процесса.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	ОТН Руководители подразделений Уполномоченные по ОТ	
ЦЕХ №17 СБОРОЧНЫЙ СИЛОВЫХ ТРАНСФОРМАТОРОВ, Участок сборки магнитопроводов, штамповки и изготовления стеклоленты, 206, Сборщик сердечников трансформаторов	Соблюдение режима труда и отдыха, снижающего тяжесть трудового процесса.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	ОТН Руководители подразделений Уполномоченные по ОТ	
ЦЕХ №17 СБОРОЧНЫЙ СИЛОВЫХ ТРАНСФОРМАТОРОВ, Участок сборки магнитопроводов, штамповки и изготовления стеклоленты,	Соблюдение режима труда и отдыха, снижающего тяжесть трудового процесса.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	ОТН Руководители подразделений Уполномоченные по ОТ	

207, Сборщик сердечников трансформаторов					
ЦЕХ №17 СБОРОЧНЫЙ СИЛОВЫХ ТРАНСФОРМАТОРОВ, Участок сборки магнитопроводов, штамповки и изготовления стеклоленты, 208, Штамповщик	При работе применять средства защиты органов слуха (беруши)	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	ОТН Руководители подразделений Уполномоченные по ОТ	
ЦЕХ №17 СБОРОЧНЫЙ СИЛОВЫХ ТРАНСФОРМАТОРОВ, Участок сборки магнитопроводов, штамповки и изготовления стеклоленты, 208, Штамповщик	Соблюдение режима труда и отдыха, снижающего тяжесть трудового процесса.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	ОТН Руководители подразделений Уполномоченные по ОТ	
ЦЕХ №17 СБОРОЧНЫЙ СИЛОВЫХ ТРАНСФОРМАТОРОВ, Участок упаковки и отгрузки готовой продукции, 209, Укладчик-упаковщик	При работе применять средства защиты органов слуха (беруши)	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	ОТН Руководители подразделений Уполномоченные по ОТ	
ЦЕХ №17 СБОРОЧНЫЙ СИЛОВЫХ ТРАНСФОРМАТОРОВ, Участок упаковки и	При работе применять средства защиты органов слуха (беруши)	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	ОТН Руководители подразделений Уполномоченные по ОТ	

отгрузки готовой продукции, 210,Укладчик-упаковщик					
ЦЕХ №17 СБОРОЧНЫЙ СИЛОВЫХ ТРАНСФОРМАТОРОВ, Участок упаковки и отгрузки готовой продукции, 211,Укладчик-упаковщик	При работе применять средства защиты органов слуха (беруши)	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	ОТН Руководители подразделений Уполномоченные по ОТ	
ЦЕХ №17 СБОРОЧНЫЙ СИЛОВЫХ ТРАНСФОРМАТОРОВ, Участок сборки магнитопроводов, штамповки и изготовления стеклоленты, 222,Аппаратчик изготовления нетканых стекловолкнистых материалов	Соблюдение режима труда и отдыха, снижающего тяжесть трудового процесса.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	ОТН Руководители подразделений Уполномоченные по ОТ	
ЦЕХ №17 СБОРОЧНЫЙ СИЛОВЫХ ТРАНСФОРМАТОРОВ, Участок сборки магнитопроводов, штамповки и изготовления стеклоленты, 222,Аппаратчик изготовления нетканых стекловолкнистых	Для уменьшения вредного воздействия химических веществ в воздухе рабочей зоны увеличить время регламентных перерывов, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД).	Снижение вредного воздействия химического фактора	Постоянно	ОТН Руководители подразделений Уполномоченные по ОТ	

х материалов					
ЦЕХ №17 СБОРОЧНЫЙ СИЛОВЫХ ТРАНСФОРМАТОРОВ, Участок сборки магнитопроводов, штамповки и изготовления стеклоленты, 223,Аппаратчик изготовления нетканых стекловолокнистых материалов	Соблюдение режима труда и отдыха, снижающего тяжесть трудового процесса.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	ОТН Руководители подразделений Уполномоченные по ОТ	
ЦЕХ №17 СБОРОЧНЫЙ СИЛОВЫХ ТРАНСФОРМАТОРОВ, Участок сборки магнитопроводов, штамповки и изготовления стеклоленты, 223,Аппаратчик изготовления нетканых стекловолокнистых материалов	Для уменьшения вредного воздействия химических веществ в воздухе рабочей зоны увеличить время регламентных перерывов, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД).	Снижение вредного воздействия химического фактора	Постоянно	ОТН Руководители подразделений Уполномоченные по ОТ	
ЦЕХ №19 МЕХАНОСБОРОЧНЫЙ И ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ТЕХНИКИ, Участок механосборочный 235,Литейщик на машинах для литья под давлением	При работе применять средства защиты органов слуха (беруши)	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	ОТН Руководители подразделений Уполномоченные по ОТ	

<p>ЦЕХ №19 МЕХАНОСБОРО ЧНЫЙ И ПРЕОБРАЗОВАТ ЕЛЬНОЙ ТЕХНИКИ, Участок механосборочный , 238,Резьбонарезч ик на специальных станках</p>	<p>Соблюдение режима труда и отдыха, снижающего тяжесть трудового процесса.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>	<p>Постоянно</p>	<p>ОТН Руководители подразделений Уполномоченные по ОТ</p>	
<p>ЦЕХ №19 МЕХАНОСБОРО ЧНЫЙ И ПРЕОБРАЗОВАТ ЕЛЬНОЙ ТЕХНИКИ, Участок механосборочный , 239,Резьбонарезч ик на специальных станках</p>	<p>Соблюдение режима труда и отдыха, снижающего тяжесть трудового процесса.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>	<p>Постоянно</p>	<p>ОТН Руководители подразделений Уполномоченные по ОТ</p>	
<p>ЦЕХ №19 МЕХАНОСБОРО ЧНЫЙ И ПРЕОБРАЗОВАТ ЕЛЬНОЙ ТЕХНИКИ, Участок механосборочный , 244,Токарь</p>	<p>Соблюдение режима труда и отдыха, снижающего тяжесть трудового процесса.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>	<p>Постоянно</p>	<p>ОТН Руководители подразделений Уполномоченные по ОТ</p>	
<p>ЦЕХ №19 МЕХАНОСБОРО ЧНЫЙ И ПРЕОБРАЗОВАТ ЕЛЬНОЙ ТЕХНИКИ, Участок механосборочный</p>	<p>Соблюдение режима труда и отдыха, снижающего тяжесть трудового процесса.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>	<p>Постоянно</p>	<p>ОТН Руководители подразделений Уполномоченные по ОТ</p>	

245,Токарь					
ЦЕХ №19 МЕХАНОСБОРО ЧНЫЙ И ПРЕОБРАЗОВАТ ЕЛЬНОЙ ТЕХНИКИ, Участок механосборочный	Соблюдение режима труда и отдыха, снижающего тяжесть трудового процесса.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	ОТН Руководители подразделений Уполномоченные по ОТ	
246,Токарь					
ЦЕХ №19 МЕХАНОСБОРО ЧНЫЙ И ПРЕОБРАЗОВАТ ЕЛЬНОЙ ТЕХНИКИ, Участок механосборочный	Соблюдение режима труда и отдыха, снижающего тяжесть трудового процесса.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	ОТН Руководители подразделений Уполномоченные по ОТ	
247,Токарь					
ЦЕХ №19 МЕХАНОСБОРО ЧНЫЙ И ПРЕОБРАЗОВАТ ЕЛЬНОЙ ТЕХНИКИ, Участок механосборочный	Соблюдение режима труда и отдыха, снижающего тяжесть трудового процесса.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	ОТН Руководители подразделений Уполномоченные по ОТ	
248,Токарь					
ЦЕХ №19 МЕХАНОСБОРО ЧНЫЙ И ПРЕОБРАЗОВАТ ЕЛЬНОЙ ТЕХНИКИ, Участок механосборочный	Соблюдение режима труда и отдыха, снижающего тяжесть трудового процесса.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	ОТН Руководители подразделений Уполномоченные по ОТ	
249,Фрезеровщик					
ЦЕХ №19	Соблюдение режима труда и отдыха, снижающего	Снижение	Постоянно	ОТН	

МЕХАНОСБОРОЧНЫЙ И ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ТЕХНИКИ, Участок механосборочный , 250, Фрезеровщик	тяжесть трудового процесса.	вредного воздействия тяжести		Руководители подразделений Уполномоченные по ОТ	
ЦЕХ №19 МЕХАНОСБОРОЧНЫЙ И ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ТЕХНИКИ, Участок механосборочный , 251, Фрезеровщик	Соблюдение режима труда и отдыха, снижающего тяжесть трудового процесса.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	ОТН Руководители подразделений Уполномоченные по ОТ	
ЦЕХ №19 МЕХАНОСБОРОЧНЫЙ И ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ТЕХНИКИ, Участок механосборочный , 252, Фрезеровщик	Соблюдение режима труда и отдыха, снижающего тяжесть трудового процесса.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	ОТН Руководители подразделений Уполномоченные по ОТ	
ЦЕХ №19 МЕХАНОСБОРОЧНЫЙ И ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ТЕХНИКИ, Участок механосборочный , 253, Электрогазосварщик	Соблюдение режима труда и отдыха, снижающего тяжесть трудового процесса.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	ОТН Руководители подразделений Уполномоченные по ОТ	
ЦЕХ №19 МЕХАНОСБОРОЧНЫЙ И	Для уменьшения вредного воздействия химических веществ в воздухе рабочей зоны увеличить время регламентных перерывов, использовать средства	Снижение вредного воздействия	Постоянно	ОТН Руководители подразделений Уполномоченные по ОТ	

ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА, Участок механосборочный , 253, Электрогазосварщик	индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД).	химического фактора			
ЦЕХ №19 МЕХАНОСБОРОЧНЫЙ И ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА, Участок механосборочный , 254, Электрогазосварщик	Соблюдение режима труда и отдыха, снижающего тяжесть трудового процесса.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	ОТН Руководители подразделений Уполномоченные по ОТ	
ЦЕХ №19 МЕХАНОСБОРОЧНЫЙ И ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА, Участок механосборочный , 254, Электрогазосварщик	Для уменьшения вредного воздействия химических веществ в воздухе рабочей зоны увеличить время регламентных перерывов, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД).	Снижение вредного воздействия химического фактора	Постоянно	ОТН Руководители подразделений Уполномоченные по ОТ	
ЦЕХ №19 МЕХАНОСБОРОЧНЫЙ И ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА, Участок механосборочный , 255, Электрогазосварщик	Соблюдение режима труда и отдыха, снижающего тяжесть трудового процесса.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	ОТН Руководители подразделений Уполномоченные по ОТ	
ЦЕХ №19 МЕХАНОСБОРОЧНЫЙ И ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА, Участок механосборочный , 255, Электрогазосварщик	Для уменьшения вредного воздействия химических веществ в воздухе рабочей зоны увеличить время	Снижение вредного	Постоянно	ОТН Руководители подразделений	

ЧНЫЙ И ПРЕОБРАЗОВА ТЕЛЬНОЙ ТЕХНИКИ, Участок механосборочный , 255, Электрогазосв арщик	регламентных перерывов, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД).	воздействия химического фактора		Уполномоченные по ОТ	
ЦЕХ №19 МЕХАНОСБОРО ЧНЫЙ И ПРЕОБРАЗОВА ТЕЛЬНОЙ ТЕХНИКИ, Участок переключателей РНТА, 256, Сборщик трансформаторов	Соблюдение режима труда и отдыха, снижающего тяжесть трудового процесса.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	ОТН Руководители подразделений Уполномоченные по ОТ	
ЦЕХ №19 МЕХАНОСБОРО ЧНЫЙ И ПРЕОБРАЗОВА ТЕЛЬНОЙ ТЕХНИКИ, Участок переключателей РНТА, 257, Сборщик трансформаторов	Соблюдение режима труда и отдыха, снижающего тяжесть трудового процесса.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	ОТН Руководители подразделений Уполномоченные по ОТ	
ЦЕХ №19 МЕХАНОСБОРО ЧНЫЙ И ПРЕОБРАЗОВА ТЕЛЬНОЙ ТЕХНИКИ, Участок переключателей РНТА, 258, Сборщик трансформаторов	Соблюдение режима труда и отдыха, снижающего тяжесть трудового процесса.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	ОТН Руководители подразделений Уполномоченные по ОТ	
ЦЕХ №19	Соблюдение режима труда и отдыха, снижающего	Снижение	Постоянно	ОТН	

МЕХАНОСБОРОЧНЫЙ И ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ТЕХНИКИ, Участок переключателей РНТА, 259, Сборщик трансформаторов	тяжесть трудового процесса.	вредного воздействия тяжести		Руководители подразделений Уполномоченные по ОТ	
ЦЕХ №19 МЕХАНОСБОРОЧНЫЙ И ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ТЕХНИКИ, Участок переключателей РНТА, 262, Токарь	Соблюдение режима труда и отдыха, снижающего тяжесть трудового процесса.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	ОТН Руководители подразделений Уполномоченные по ОТ	
ЦЕХ №19 МЕХАНОСБОРОЧНЫЙ И ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ТЕХНИКИ, Участок переключателей РНТА, 263, Токарь	Соблюдение режима труда и отдыха, снижающего тяжесть трудового процесса.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	ОТН Руководители подразделений Уполномоченные по ОТ	
ЦЕХ №19 МЕХАНОСБОРОЧНЫЙ И ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ТЕХНИКИ, Участок переключателей РНТА, 264, Токарь	Соблюдение режима труда и отдыха, снижающего тяжесть трудового процесса.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	ОТН Руководители подразделений Уполномоченные по ОТ	
ЦЕХ №19 МЕХАНОСБОРОЧНЫЙ И	Соблюдение режима труда и отдыха, снижающего тяжесть трудового процесса.	Снижение вредного воздействия	Постоянно	ОТН Руководители подразделений Уполномоченные по ОТ	

ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА, Участок переключателей РНТА, 265, Фрезеровщик		тяжести			
ЦЕХ №19 МЕХАНОСБОРОЧНЫЙ И ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА, Участок механосборочный, 280, Наладчик литейных машин	При работе применять средства защиты органов слуха (беруши)	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	ОТН Руководители подразделений Уполномоченные по ОТ	
ЦЕХ №19 МЕХАНОСБОРОЧНЫЙ И ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА, Участок переключателей РНТА, 281, Пропитчик электротехнических изделий	Для уменьшения вредного воздействия химических веществ в воздухе рабочей зоны увеличить время регламентных перерывов, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД).	Снижение вредного воздействия химического фактора	Постоянно	ОТН Руководители подразделений Уполномоченные по ОТ	
ЦЕХ №19 МЕХАНОСБОРОЧНЫЙ И ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА, Участок защитных покрытий, 282, Гальваник	Соблюдение режима труда и отдыха, снижающего тяжесть трудового процесса.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	ОТН Руководители подразделений Уполномоченные по ОТ	
ЦЕХ №19 МЕХАНОСБОРОЧНЫЙ И	Соблюдение режима труда и отдыха, снижающего тяжесть трудового процесса.	Снижение вредного воздействия	Постоянно	ОТН Руководители подразделений Уполномоченные по ОТ	

ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА, Участок защитных покрытий, 283, Гальваник		тяжести			
ЦЕХ №19 МЕХАНОБОРОЧНЫЙ И ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА, Участок защитных покрытий, 284, Гальваник	Соблюдение режима труда и отдыха, снижающего тяжесть трудового процесса.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	ОТН Руководители подразделений Уполномоченные по ОТ	
ЦЕХ №19 МЕХАНОБОРОЧНЫЙ И ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА, Участок защитных покрытий, 285, Машинист моечной установки	При работе применять средства защиты органов слуха (беруши)	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	ОТН Руководители подразделений Уполномоченные по ОТ	
ЦЕХ №19 МЕХАНОБОРОЧНЫЙ И ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА, Участок защитных покрытий, 285, Машинист моечной установки	Соблюдение режима труда и отдыха, снижающего тяжесть трудового процесса.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	ОТН Руководители подразделений Уполномоченные по ОТ	
ЦЕХ №19 МЕХАНОБОРОЧНЫЙ И ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА, Участок защитных покрытий, 285, Машинист моечной установки	Соблюдение режима труда и отдыха, снижающего тяжесть трудового процесса.	Снижение вредного	Постоянно	ОТН Руководители подразделений	

ЧНЫЙ И ПРЕОБРАЗОВА ТЕЛЬНОЙ ТЕХНИКИ, Участок механосборочный , 288,Заточник абразивными кругами сухим способом		воздействия тяжести		Уполномоченные по ОТ	
ЦЕХ № 20 ОСНАСТКИ, ИНСТРУМЕНТА И НЕСТАНДАРТИЗ ОВАННОГО ОБОРУДОВАНИ Я, Участок механической обработки, 294,Заточник абразивными кругами сухим способом	При работе применять средства защиты органов слуха (беруши)	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	ОТН Руководители подразделений Уполномоченные по ОТ	
ЦЕХ № 20 ОСНАСТКИ, ИНСТРУМЕНТА И НЕСТАНДАРТИЗ ОВАННОГО ОБОРУДОВАНИ Я, Участок механической обработки, 294,Заточник абразивными кругами сухим способом	Соблюдение режима труда и отдыха, снижающего тяжесть трудового процесса.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	ОТН Руководители подразделений Уполномоченные по ОТ	
ЦЕХ № 20 ОСНАСТКИ, ИНСТРУМЕНТА	При работе применять средства защиты органов слуха (беруши)	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	ОТН Руководители подразделений	

И НЕСТАНДАРТИЗ ОВАННОГО ОБОРУДОВАНИ Я, Участок механической обработки, 295,Заточник абразивными кругами сухим способом				Уполномоченные по ОТ	
ЦЕХ № 20 ОСНАСТКИ, ИНСТРУМЕНТА И НЕСТАНДАРТИЗ ОВАННОГО ОБОРУДОВАНИ Я, Участок механической обработки, 295,Заточник абразивными кругами сухим способом	Соблюдение режима труда и отдыха, снижающего тяжесть трудового процесса.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	ОТН Руководители подразделений Уполномоченные по ОТ	
ЦЕХ № 20 ОСНАСТКИ, ИНСТРУМЕНТА И НЕСТАНДАРТИЗ ОВАННОГО ОБОРУДОВАНИ Я, Участок механической обработки, 296,Токарь	Соблюдение режима труда и отдыха, снижающего тяжесть трудового процесса.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	ОТН Руководители подразделений Уполномоченные по ОТ	
ЦЕХ № 20 ОСНАСТКИ, ИНСТРУМЕНТА И НЕСТАНДАРТИЗ	Соблюдение режима труда и отдыха, снижающего тяжесть трудового процесса.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	ОТН Руководители подразделений Уполномоченные по ОТ	

ОВАННОГО ОБОРУДОВАНИ Я, Участок механической обработки, 297,Токарь					
ЦЕХ № 20 ОСНАСТКИ, ИНСТРУМЕНТА И НЕСТАНДАРТИЗ ОВАННОГО ОБОРУДОВАНИ Я, Участок механической обработки, 298,Токарь	Соблюдение режима труда и отдыха, снижающего тяжесть трудового процесса.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	ОТН Руководители подразделений Уполномоченные по ОТ	
ЦЕХ № 20 ОСНАСТКИ, ИНСТРУМЕНТА И НЕСТАНДАРТИЗ ОВАННОГО ОБОРУДОВАНИ Я, Участок механической обработки, 299,Токарь	Соблюдение режима труда и отдыха, снижающего тяжесть трудового процесса.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	ОТН Руководители подразделений Уполномоченные по ОТ	
ЦЕХ № 20 ОСНАСТКИ, ИНСТРУМЕНТА И НЕСТАНДАРТИЗ ОВАННОГО ОБОРУДОВАНИ Я, Участок механической обработки, 300,Токарь	Соблюдение режима труда и отдыха, снижающего тяжесть трудового процесса.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	ОТН Руководители подразделений Уполномоченные по ОТ	

<p>ЦЕХ № 20 ОСНАСТКИ, ИНСТРУМЕНТА И НЕСТАНДАРТИЗ ОВАННОГО ОБОРУДОВАНИ Я, Участок механической обработки, 301,Токарь</p>	<p>Соблюдение режима труда и отдыха, снижающего тяжесть трудового процесса.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>	<p>Постоянно</p>	<p>ОТН Руководители подразделений Уполномоченные по ОТ</p>	
<p>ЦЕХ № 20 ОСНАСТКИ, ИНСТРУМЕНТА И НЕСТАНДАРТИЗ ОВАННОГО ОБОРУДОВАНИ Я, Участок механической обработки, 302,Токарь</p>	<p>Соблюдение режима труда и отдыха, снижающего тяжесть трудового процесса.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>	<p>Постоянно</p>	<p>ОТН Руководители подразделений Уполномоченные по ОТ</p>	
<p>ЦЕХ № 20 ОСНАСТКИ, ИНСТРУМЕНТА И НЕСТАНДАРТИЗ ОВАННОГО ОБОРУДОВАНИ Я, Участок механической обработки, 303,Токарь</p>	<p>Соблюдение режима труда и отдыха, снижающего тяжесть трудового процесса.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>	<p>Постоянно</p>	<p>ОТН Руководители подразделений Уполномоченные по ОТ</p>	
<p>ЦЕХ № 20 ОСНАСТКИ, ИНСТРУМЕНТА И НЕСТАНДАРТИЗ ОВАННОГО ОБОРУДОВАНИ Я,</p>	<p>Соблюдение режима труда и отдыха, снижающего тяжесть трудового процесса.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>	<p>Постоянно</p>	<p>ОТН Руководители подразделений Уполномоченные по ОТ</p>	

Участок механической обработки, 304, Токарь-расточник					
ЦЕХ № 20 ОСНАСТКИ, ИНСТРУМЕНТА И НЕСТАНДАРТИЗ ОВАННОГО ОБОРУДОВАНИ Я, Участок механической обработки, 305, Токарь-расточник	Соблюдение режима труда и отдыха, снижающего тяжесть трудового процесса.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	ОТН Руководители подразделений Уполномоченные по ОТ	
ЦЕХ № 20 ОСНАСТКИ, ИНСТРУМЕНТА И НЕСТАНДАРТИЗ ОВАННОГО ОБОРУДОВАНИ Я, Участок механической обработки, 306, Токарь-расточник	Соблюдение режима труда и отдыха, снижающего тяжесть трудового процесса.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	ОТН Руководители подразделений Уполномоченные по ОТ	
ЦЕХ № 20 ОСНАСТКИ, ИНСТРУМЕНТА И НЕСТАНДАРТИЗ ОВАННОГО ОБОРУДОВАНИ Я, Участок механической обработки, 307, Фрезеровщик	При работе применять средства защиты органов слуха (беруши)	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	ОТН Руководители подразделений Уполномоченные по ОТ	

<p>ЦЕХ № 20 ОСНАСТКИ, ИНСТРУМЕНТА И НЕСТАНДАРТИЗ ОВАННОГО ОБОРУДОВАНИ Я, Участок механической обработки, 307,Фрезеровщик</p>	<p>Соблюдение режима труда и отдыха, снижающего тяжесть трудового процесса.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>	<p>Постоянно</p>	<p>ОТН Руководители подразделений Уполномоченные по ОТ</p>	
<p>ЦЕХ № 20 ОСНАСТКИ, ИНСТРУМЕНТА И НЕСТАНДАРТИЗ ОВАННОГО ОБОРУДОВАНИ Я, Участок механической обработки, 308,Фрезеровщик</p>	<p>При работе применять средства защиты органов слуха (беруши)</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>	<p>Постоянно</p>	<p>ОТН Руководители подразделений Уполномоченные по ОТ</p>	
<p>ЦЕХ № 20 ОСНАСТКИ, ИНСТРУМЕНТА И НЕСТАНДАРТИЗ ОВАННОГО ОБОРУДОВАНИ Я, Участок механической обработки, 308,Фрезеровщик</p>	<p>Соблюдение режима труда и отдыха, снижающего тяжесть трудового процесса.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>	<p>Постоянно</p>	<p>ОТН Руководители подразделений Уполномоченные по ОТ</p>	
<p>ЦЕХ № 20 ОСНАСТКИ, ИНСТРУМЕНТА И НЕСТАНДАРТИЗ ОВАННОГО ОБОРУДОВАНИ Я,</p>	<p>При работе применять средства защиты органов слуха (беруши)</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>	<p>Постоянно</p>	<p>ОТН Руководители подразделений Уполномоченные по ОТ</p>	

Участок механической обработки, 309, Фрезеровщик					
ЦЕХ № 20 ОСНАСТКИ, ИНСТРУМЕНТА И НЕСТАНДАРТИЗ ОВАННОГО ОБОРУДОВАНИ Я, Участок механической обработки, 309, Фрезеровщик	Соблюдение режима труда и отдыха, снижающего тяжесть трудового процесса.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	ОТН Руководители подразделений Уполномоченные по ОТ	
ЦЕХ № 20 ОСНАСТКИ, ИНСТРУМЕНТА И НЕСТАНДАРТИЗ ОВАННОГО ОБОРУДОВАНИ Я, Участок механической обработки, 310, Фрезеровщик	При работе применять средства защиты органов слуха (беруши)	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	ОТН Руководители подразделений Уполномоченные по ОТ	
ЦЕХ № 20 ОСНАСТКИ, ИНСТРУМЕНТА И НЕСТАНДАРТИЗ ОВАННОГО ОБОРУДОВАНИ Я, Участок механической обработки, 310, Фрезеровщик	Соблюдение режима труда и отдыха, снижающего тяжесть трудового процесса.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	ОТН Руководители подразделений Уполномоченные по ОТ	
ЦЕХ № 20 ОСНАСТКИ, ИНСТРУМЕНТА	Соблюдение режима труда и отдыха, снижающего тяжесть трудового процесса.	Снижение вредного воздействия	Постоянно	ОТН Руководители подразделений Уполномоченные по ОТ	

И НЕСТАНДАРТИЗ ОВАННОГО ОБОРУДОВАНИ Я, Участок механической обработки, 311,Шлифовщик абразивными кругами сухим способом		тяжести			
ЦЕХ № 20 ОСНАСТКИ, ИНСТРУМЕНТА И НЕСТАНДАРТИЗ ОВАННОГО ОБОРУДОВАНИ Я, Слесарный участок технологической оснастки, 320,Токарь	Соблюдение режима труда и отдыха, снижающего тяжесть трудового процесса.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	ОТН Руководители подразделений Уполномоченные по ОТ	
ЦЕХ № 20 ОСНАСТКИ, ИНСТРУМЕНТА И НЕСТАНДАРТИЗ ОВАННОГО ОБОРУДОВАНИ Я, Слесарный участок технологической оснастки, 321,Шлифовщик абразивными кругами сухим способом	Соблюдение режима труда и отдыха, снижающего тяжесть трудового процесса.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	ОТН Руководители подразделений Уполномоченные по ОТ	
ЦЕХ № 20 ОСНАСТКИ, ИНСТРУМЕНТА	Соблюдение режима труда и отдыха, снижающего тяжесть трудового процесса.	Снижение вредного воздействия	Постоянно	ОТН Руководители подразделений	

И НЕСТАНДАРТИЗ ОВАННОГО ОБОРУДОВАНИ Я, Слесарный участок технологической оснастки, 322,Шлифовщик абразивными кругами сухим способом		тяжести		Уполномоченные по ОТ	
ЦЕХ № 20 ОСНАСТКИ, ИНСТРУМЕНТА И НЕСТАНДАРТИЗ ОВАННОГО ОБОРУДОВАНИ Я, Слесарный участок технологической оснастки, 323,Шлифовщик абразивными кругами сухим способом	Соблюдение режима труда и отдыха, снижающего тяжесть трудового процесса.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	ОТН Руководители подразделений Уполномоченные по ОТ	
ЦЕХ № 20 ОСНАСТКИ, ИНСТРУМЕНТА И НЕСТАНДАРТИЗ ОВАННОГО ОБОРУДОВАНИ Я, Слесарный участок технологической оснастки, 324,Шлифовщик абразивными кругами сухим	Соблюдение режима труда и отдыха, снижающего тяжесть трудового процесса.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	ОТН Руководители подразделений Уполномоченные по ОТ	

способом					
ЦЕХ № 20 ОСНАСТКИ, ИНСТРУМЕНТА И НЕСТАНДАРТИЗ ОВАННОГО ОБОРУДОВАНИ Я, Слесарный участок технологической оснастки, 325,Электросварщи к ручной сварки	Соблюдение режима труда и отдыха, снижающего тяжесть трудового процесса.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	ОТН Руководители подразделений Уполномоченные по ОТ	
ЦЕХ № 20 ОСНАСТКИ, ИНСТРУМЕНТА И НЕСТАНДАРТИЗ ОВАННОГО ОБОРУДОВАНИ Я, Слесарный участок технологической оснастки, 325,Электросварщи к ручной сварки	Для уменьшения вредного воздействия химических веществ в воздухе рабочей зоны увеличить время регламентных перерывов, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД).	Снижение вредного воздействия химического фактора	Постоянно	ОТН Руководители подразделений Уполномоченные по ОТ	
ЦЕХ № 20 ОСНАСТКИ, ИНСТРУМЕНТА И НЕСТАНДАРТИЗ ОВАННОГО ОБОРУДОВАНИ Я, Слесарный участок технологической оснастки, 326,Электроэрози онист	Для уменьшения вредного воздействия химических веществ в воздухе рабочей зоны увеличить время регламентных перерывов, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД).	Снижение вредного воздействия химического фактора	Постоянно	ОТН Руководители подразделений Уполномоченные по ОТ	

<p>ЦЕХ № 20 ОСНАСТКИ, ИНСТРУМЕНТА И НЕСТАНДАРТИЗ ОВАННОГО ОБОРУДОВАНИ Я, Участок кузнечно-заготови тельный и термообрабатыва ющий, 327,Газорезчик</p>	<p>При работе применять средства защиты органов слуха (беруши)</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>	<p>Постоянно</p>	<p>ОТН Руководители подразделений Уполномоченные по ОТ</p>	
<p>ЦЕХ № 20 ОСНАСТКИ, ИНСТРУМЕНТА И НЕСТАНДАРТИЗ ОВАННОГО ОБОРУДОВАНИ Я, Участок кузнечно-заготови тельный и термообрабатыва ющий, 327,Газорезчик</p>	<p>Соблюдение режима труда и отдыха, снижающего тяжесть трудового процесса.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>	<p>Постоянно</p>	<p>ОТН Руководители подразделений Уполномоченные по ОТ</p>	
<p>ЦЕХ № 20 ОСНАСТКИ, ИНСТРУМЕНТА И НЕСТАНДАРТИЗ ОВАННОГО ОБОРУДОВАНИ Я, Участок специального технологического оборудования, 328,Слесарь механосборочных работ</p>	<p>При работе применять средства защиты органов слуха (беруши)</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>	<p>Постоянно</p>	<p>ОТН Руководители подразделений Уполномоченные по ОТ</p>	

<p>ЦЕХ № 20 ОСНАСТКИ, ИНСТРУМЕНТА И НЕСТАНДАРТИЗ ОВАННОГО ОБОРУДОВАНИ Я, Участок специального технологического оборудования, 328,Слесарь механосборочных работ</p>	<p>Соблюдение режима труда и отдыха, снижающего тяжесть трудового процесса.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>	<p>Постоянно</p>	<p>ОТН Руководители подразделений Уполномоченные по ОТ</p>	
<p>ЦЕХ № 20 ОСНАСТКИ, ИНСТРУМЕНТА И НЕСТАНДАРТИЗ ОВАННОГО ОБОРУДОВАНИ Я, Участок специального технологического оборудования, 329,Слесарь механосборочных работ</p>	<p>При работе применять средства защиты органов слуха (беруши)</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>	<p>Постоянно</p>	<p>ОТН Руководители подразделений Уполномоченные по ОТ</p>	
<p>ЦЕХ № 20 ОСНАСТКИ, ИНСТРУМЕНТА И НЕСТАНДАРТИЗ ОВАННОГО ОБОРУДОВАНИ Я, Участок специального технологического оборудования, 329,Слесарь механосборочных</p>	<p>Соблюдение режима труда и отдыха, снижающего тяжесть трудового процесса.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>	<p>Постоянно</p>	<p>ОТН Руководители подразделений Уполномоченные по ОТ</p>	

работ					
ЦЕХ № 20 ОСНАСТКИ, ИНСТРУМЕНТА И НЕСТАНДАРТИЗ ОВАННОГО ОБОРУДОВАНИ Я, Участок специального технологического оборудования, 330,Слесарь механосборочных работ	При работе применять средства защиты органов слуха (беруши)	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	ОТН Руководители подразделений Уполномоченные по ОТ	
ЦЕХ № 20 ОСНАСТКИ, ИНСТРУМЕНТА И НЕСТАНДАРТИЗ ОВАННОГО ОБОРУДОВАНИ Я, Участок специального технологического оборудования, 330,Слесарь механосборочных работ	Соблюдение режима труда и отдыха, снижающего тяжесть трудового процесса.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	ОТН Руководители подразделений Уполномоченные по ОТ	
ЦЕХ № 20 ОСНАСТКИ, ИНСТРУМЕНТА И НЕСТАНДАРТИЗ ОВАННОГО ОБОРУДОВАНИ Я, Участок специального технологического оборудования, 331,Слесарь	При работе применять средства защиты органов слуха (беруши)	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	ОТН Руководители подразделений Уполномоченные по ОТ	

механосборочных работ					
ЦЕХ № 20 ОСНАСТКИ, ИНСТРУМЕНТА И НЕСТАНДАРТИЗ ОВАННОГО ОБОРУДОВАНИ Я, Участок специального технологического оборудования, 331,Слесарь механосборочных работ	Соблюдение режима труда и отдыха, снижающего тяжесть трудового процесса.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	ОТН Руководители подразделений Уполномоченные по ОТ	
ЦЕХ № 20 ОСНАСТКИ, ИНСТРУМЕНТА И НЕСТАНДАРТИЗ ОВАННОГО ОБОРУДОВАНИ Я, Участок специального технологического оборудования, 332,Слесарь механосборочных работ	При работе применять средства защиты органов слуха (беруши)	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	ОТН Руководители подразделений Уполномоченные по ОТ	
ЦЕХ № 20 ОСНАСТКИ, ИНСТРУМЕНТА И НЕСТАНДАРТИЗ ОВАННОГО ОБОРУДОВАНИ Я, Участок специального технологического оборудования,	Соблюдение режима труда и отдыха, снижающего тяжесть трудового процесса.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	ОТН Руководители подразделений Уполномоченные по ОТ	

332, Слесарь механосборочных работ					
ЦЕХ № 20 ОСНАСТКИ, ИНСТРУМЕНТА И НЕСТАНДАРТИЗ ОВАННОГО ОБОРУДОВАНИ Я, Участок специального технологического оборудования, 333, Слесарь механосборочных работ	При работе применять средства защиты органов слуха (беруши)	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	ОТН Руководители подразделений Уполномоченные по ОТ	
ЦЕХ № 20 ОСНАСТКИ, ИНСТРУМЕНТА И НЕСТАНДАРТИЗ ОВАННОГО ОБОРУДОВАНИ Я, Участок специального технологического оборудования, 333, Слесарь механосборочных работ	Соблюдение режима труда и отдыха, снижающего тяжесть трудового процесса.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	ОТН Руководители подразделений Уполномоченные по ОТ	
ЦЕХ № 20 ОСНАСТКИ, ИНСТРУМЕНТА И НЕСТАНДАРТИЗ ОВАННОГО ОБОРУДОВАНИ Я, Участок специального технологического	Соблюдение режима труда и отдыха, снижающего тяжесть трудового процесса.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	ОТН Руководители подразделений Уполномоченные по ОТ	

оборудования, 334,Электросварщик ручной сварки					
ЦЕХ № 20 ОСНАСТКИ, ИНСТРУМЕНТА И НЕСТАНДАРТИЗ ОВАННОГО ОБОРУДОВАНИ Я, Участок специального технологического оборудования, 334,Электросварщик ручной сварки	Для уменьшения вредного воздействия химических веществ в воздухе рабочей зоны увеличить время регламентных перерывов, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД).	Снижение вредного воздействия химического фактора	Постоянно	ОТН Руководители подразделений Уполномоченные по ОТ	
ЦЕХ № 20 ОСНАСТКИ, ИНСТРУМЕНТА И НЕСТАНДАРТИЗ ОВАННОГО ОБОРУДОВАНИ Я, Участок специального технологического оборудования, 335,Электросварщик ручной сварки	Соблюдение режима труда и отдыха, снижающего тяжесть трудового процесса.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	ОТН Руководители подразделений Уполномоченные по ОТ	
ЦЕХ № 20 ОСНАСТКИ, ИНСТРУМЕНТА И НЕСТАНДАРТИЗ ОВАННОГО ОБОРУДОВАНИ Я, Участок специального технологического оборудования, 335,Электросварщик ручной сварки	Для уменьшения вредного воздействия химических веществ в воздухе рабочей зоны увеличить время регламентных перерывов, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД).	Снижение вредного воздействия химического фактора	Постоянно	ОТН Руководители подразделений Уполномоченные по ОТ	

ик ручной сварки					
ЦЕХ № 20 ОСНАСТКИ, ИНСТРУМЕНТА И НЕСТАНДАРТИЗ ОВАННОГО ОБОРУДОВАНИ Я, Участок кузнечно-заготови тельный и термообрабатыва ющий, 336,Машинист на молотах, прессах и манипуляторах	При работе применять средства защиты органов слуха (беруши)	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	ОТН Руководители подразделений Уполномоченные по ОТ	
ЦЕХ № 20 ОСНАСТКИ, ИНСТРУМЕНТА И НЕСТАНДАРТИЗ ОВАННОГО ОБОРУДОВАНИ Я, Участок кузнечно-заготови тельный и термообрабатыва ющий, 338,Машинист крана	Соблюдение режима труда и отдыха, снижающего тяжесть трудового процесса.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	ОТН Руководители подразделений Уполномоченные по ОТ	
СЛУЖБА ТЕХНОЛОГИЧЕ СКОГО СОПРОВОЖДЕН ИЯ ПРОИЗВОДСТВ А, Технологический отдел цехов №№2,16, 341,Контролер электромонтажны	Для уменьшения вредного воздействия химических веществ в воздухе рабочей зоны увеличить время регламентных перерывов, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД).	Снижение вредного воздействия химического фактора	Постоянно	ОТН Руководители подразделений Уполномоченные по ОТ	

х работ					
СЛУЖБА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО СОПРОВОЖДЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВА, Технологический отдел цехов №№2,16, 342,Контролер электромонтажных работ	Для уменьшения вредного воздействия химических веществ в воздухе рабочей зоны увеличить время регламентных перерывов, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД).	Снижение вредного воздействия химического фактора	Постоянно	ОТН Руководители подразделений Уполномоченные по ОТ	
СЛУЖБА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО СОПРОВОЖДЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВА, Технологический отдел цеха №5, 347,Контролер сварочных работ	Для уменьшения вредного воздействия химических веществ в воздухе рабочей зоны увеличить время регламентных перерывов, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД).	Снижение вредного воздействия химического фактора	Постоянно	ОТН Руководители подразделений Уполномоченные по ОТ	
СЛУЖБА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО СОПРОВОЖДЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВА, Технологический отдел цеха №5, 348,Контролер сварочных работ	Для уменьшения вредного воздействия химических веществ в воздухе рабочей зоны увеличить время регламентных перерывов, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД).	Снижение вредного воздействия химического фактора	Постоянно	ОТН Руководители подразделений Уполномоченные по ОТ	
СЛУЖБА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО СОПРОВОЖДЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВА,	Для уменьшения вредного воздействия химических веществ в воздухе рабочей зоны увеличить время регламентных перерывов, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД).	Снижение вредного воздействия химического фактора	Постоянно	ОТН Руководители подразделений Уполномоченные по ОТ	

Технологический отдел цеха №5, 349,Контролер сварочных работ					
СЛУЖБА ТЕХНОЛОГИЧЕ СКОГО СОПРОВОЖДЕН ИЯ ПРОИЗВОДСТВ А, Технологический отдел цеха №5, 350,Контролер сварочных работ	Для уменьшения вредного воздействия химических веществ в воздухе рабочей зоны увеличить время регламентных перерывов, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД).	Снижение вредного воздействия химического фактора	Постоянно	ОТН Руководители подразделений Уполномоченные по ОТ	
ЦЕХ № 21 РЕМОНТНО-МЕ ХАНИЧЕСКИЙ, Группа капитального и аварийного ремонта оборудования, 365,Электросварщ ик ручной сварки	Соблюдение режима труда и отдыха, снижающего тяжесть трудового процесса.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	ОТН Руководители подразделений Уполномоченные по ОТ	
ЦЕХ № 21 РЕМОНТНО-МЕ ХАНИЧЕСКИЙ, Группа капитального и аварийного ремонта оборудования, 365,Электросварщ ик ручной сварки	Для уменьшения вредного воздействия химических веществ в воздухе рабочей зоны увеличить время регламентных перерывов, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД).	Снижение вредного воздействия химического фактора	Постоянно	ОТН Руководители подразделений Уполномоченные по ОТ	
ЦЕХ № 22 ЭЛЕКТРОЦЕХ, Участок высоковольтных сетей и подстанций, 392,Электросварщ ик ручной сварки	Соблюдение режима труда и отдыха, снижающего тяжесть трудового процесса.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	ОТН Руководители подразделений Уполномоченные по ОТ	

ЦЕХ № 22 ЭЛЕКТРОЦЕХ, Участок высоковольтных сетей и подстанций, 392,Электросварщик ручной сварки	Для уменьшения вредного воздействия химических веществ в воздухе рабочей зоны увеличить время регламентных перерывов, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД).	Снижение вредного воздействия химического фактора	Постоянно	ОТН Руководители подразделений Уполномоченные по ОТ	
ЦЕХ № 22 ЭЛЕКТРОЦЕХ, Участок по ремонту и монтажу электрооборудования, 395,Электросварщик ручной сварки	Соблюдение режима труда и отдыха, снижающего тяжесть трудового процесса.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	ОТН Руководители подразделений Уполномоченные по ОТ	
ЦЕХ № 22 ЭЛЕКТРОЦЕХ, Участок по ремонту и монтажу электрооборудования, 395,Электросварщик ручной сварки	Для уменьшения вредного воздействия химических веществ в воздухе рабочей зоны увеличить время регламентных перерывов, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД).	Снижение вредного воздействия химического фактора	Постоянно	ОТН Руководители подразделений Уполномоченные по ОТ	
ЦЕХ № 22 ЭЛЕКТРОЦЕХ, Участок по ремонту и монтажу электрооборудования, 396,Электросварщик ручной сварки	Соблюдение режима труда и отдыха, снижающего тяжесть трудового процесса.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	ОТН Руководители подразделений Уполномоченные по ОТ	
ЦЕХ № 22 ЭЛЕКТРОЦЕХ, Участок по ремонту и монтажу электрооборудования, 396,Электросварщик	Для уменьшения вредного воздействия химических веществ в воздухе рабочей зоны увеличить время регламентных перерывов, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД).	Снижение вредного воздействия химического фактора	Постоянно	ОТН Руководители подразделений Уполномоченные по ОТ	

ик ручной сварки					
ЦЕХ № 23 ЭНЕРГОРЕМОН ТНЫЙ ЦЕХ, Станция кислородная, 421,Машинист воздухоразделе льных установок	При работе применять средства защиты органов слуха (беруши)	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	ОТН Руководители подразделений Уполномоченные по ОТ	
ЦЕХ № 23 ЭНЕРГОРЕМОН ТНЫЙ ЦЕХ, Насосно-комpresso рная станция, 423,Машинист компрессорных установок	При работе применять средства защиты органов слуха (беруши)	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	ОТН Руководители подразделений Уполномоченные по ОТ	
ЦЕХ № 23 ЭНЕРГОРЕМОН ТНЫЙ ЦЕХ, Насосно-комpresso рная станция, 424,Машинист компрессорных установок	При работе применять средства защиты органов слуха (беруши)	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	ОТН Руководители подразделений Уполномоченные по ОТ	
ЦЕХ № 23 ЭНЕРГОРЕМОН ТНЫЙ ЦЕХ, Насосно-комpresso рная станция, 425,Машинист компрессорных установок	При работе применять средства защиты органов слуха (беруши)	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	ОТН Руководители подразделений Уполномоченные по ОТ	
ЦЕХ № 23 ЭНЕРГОРЕМОН ТНЫЙ ЦЕХ, Насосно-комpresso рная станция, 426,Машинист компрессорных установок	При работе применять средства защиты органов слуха (беруши)	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	ОТН Руководители подразделений Уполномоченные по ОТ	
ЦЕХ № 23 ЭНЕРГОРЕМОН	Соблюдение режима труда и отдыха, снижающего тяжесть трудового процесса.	Снижение вредного	Постоянно	ОТН Руководители подразделений	

ТННЫЙ ЦЕХ, Сантехнический участок, 431,Слесарь-санте хник паросилового хозяйства-дежурн ый		воздействия тяжести		Уполномоченные по ОТ	
ЦЕХ № 23 ЭНЕРГОРЕМОН ТННЫЙ ЦЕХ, Сантехнический участок, 432,Слесарь-санте хник паросилового хозяйства-дежурн ый	Соблюдение режима труда и отдыха, снижающего тяжесть трудового процесса.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	ОТН Руководители подразделений Уполномоченные по ОТ	
ЦЕХ № 23 ЭНЕРГОРЕМОН ТННЫЙ ЦЕХ, Сантехнический участок, 433,Слесарь-санте хник паросилового хозяйства-дежурн ый	Соблюдение режима труда и отдыха, снижающего тяжесть трудового процесса.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	ОТН Руководители подразделений Уполномоченные по ОТ	
ЦЕХ № 23 ЭНЕРГОРЕМОН ТННЫЙ ЦЕХ, Сантехнический участок, 434,Слесарь-санте хник паросилового хозяйства-дежурн ый	Соблюдение режима труда и отдыха, снижающего тяжесть трудового процесса.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	ОТН Руководители подразделений Уполномоченные по ОТ	
ЦЕХ № 23 ЭНЕРГОРЕМОН ТННЫЙ ЦЕХ, Сантехнический участок, 434,Слесарь-санте хник паросилового хозяйства-дежурн ый	Соблюдение режима труда и отдыха, снижающего тяжесть трудового процесса.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	ОТН Руководители подразделений Уполномоченные по ОТ	

435, Слесарь-сантехник паросилового хозяйства-дежурный					
ЦЕХ № 23 ЭНЕРГОРЕМОНТНЫЙ ЦЕХ, Сантехнический участок, 436, Слесарь-сантехник паросилового хозяйства-дежурный	Соблюдение режима труда и отдыха, снижающего тяжесть трудового процесса.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	ОТН Руководители подразделений Уполномоченные по ОТ	
ЦЕХ № 23 ЭНЕРГОРЕМОНТНЫЙ ЦЕХ, Сантехнический участок, 437, Слесарь по ремонту и обслуживанию систем вентиляции и кондиционирования	Соблюдение режима труда и отдыха, снижающего тяжесть трудового процесса.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	ОТН Руководители подразделений Уполномоченные по ОТ	
ЦЕХ № 23 ЭНЕРГОРЕМОНТНЫЙ ЦЕХ, Сантехнический участок, 438, Слесарь по ремонту и обслуживанию систем вентиляции и кондиционирования	Соблюдение режима труда и отдыха, снижающего тяжесть трудового процесса.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	ОТН Руководители подразделений Уполномоченные по ОТ	
ЦЕХ № 23 ЭНЕРГОРЕМОНТНЫЙ ЦЕХ, Сантехнический	Соблюдение режима труда и отдыха, снижающего тяжесть трудового процесса.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	ОТН Руководители подразделений Уполномоченные по ОТ	

участок, 439,Электрогазосв арщик					
ЦЕХ № 23 ЭНЕРГОРЕМОН ТНЫЙ ЦЕХ, Сантехнический участок, 440,Электрогазосв арщик	Соблюдение режима труда и отдыха, снижающего тяжесть трудового процесса.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	ОТН Руководители подразделений Уполномоченные по ОТ	
ЦЕХ № 26 БЫТА И КУЛЬТУРЫ ПРОИЗВОДСТВ А, Группа по озеленению территории и благоустройству, 443,Садовник-убо рщик территории	При работе применять средства защиты органов слуха (беруши)	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	ОТН Руководители подразделений Уполномоченные по ОТ	
ЦЕХ № 26 БЫТА И КУЛЬТУРЫ ПРОИЗВОДСТВ А, Группа по озеленению территории и благоустройству, 443,Садовник-убо рщик территории	Соблюдение режима труда и отдыха, снижающего тяжесть трудового процесса.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	ОТН Руководители подразделений Уполномоченные по ОТ	
ЦЕХ № 26 БЫТА И КУЛЬТУРЫ ПРОИЗВОДСТВ А, Группа по озеленению территории и благоустройству, 444,Садовник-убо рщик территории	При работе применять средства защиты органов слуха (беруши)	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	ОТН Руководители подразделений Уполномоченные по ОТ	

<p>ЦЕХ № 26 БЫТА И КУЛЬТУРЫ ПРОИЗВОДСТВ А, Группа по озеленению территории и благоустройству, 444,Садовник-убо рщик территории</p>	<p>Соблюдение режима труда и отдыха, снижающего тяжесть трудового процесса.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>	<p>Постоянно</p>	<p>ОТН Руководители подразделений Уполномоченные по ОТ</p>	
<p>ЦЕХ № 26 БЫТА И КУЛЬТУРЫ ПРОИЗВОДСТВ А, Группа по озеленению территории и благоустройству, 445,Садовник-убо рщик территории</p>	<p>При работе применять средства защиты органов слуха (беруши)</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>	<p>Постоянно</p>	<p>ОТН Руководители подразделений Уполномоченные по ОТ</p>	
<p>ЦЕХ № 26 БЫТА И КУЛЬТУРЫ ПРОИЗВОДСТВ А, Группа по озеленению территории и благоустройству, 445,Садовник-убо рщик территории</p>	<p>Соблюдение режима труда и отдыха, снижающего тяжесть трудового процесса.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>	<p>Постоянно</p>	<p>ОТН Руководители подразделений Уполномоченные по ОТ</p>	
<p>ЦЕХ № 26 БЫТА И КУЛЬТУРЫ ПРОИЗВОДСТВ А, Группа по озеленению территории и благоустройству, 446,Садовник-убо рщик территории</p>	<p>При работе применять средства защиты органов слуха (беруши)</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>	<p>Постоянно</p>	<p>ОТН Руководители подразделений Уполномоченные по ОТ</p>	

<p>ЦЕХ № 26 БЫТА И КУЛЬТУРЫ ПРОИЗВОДСТВ А, Группа по озеленению территории и благоустройству, 446,Садовник-убо рщик территории</p>	<p>Соблюдение режима труда и отдыха, снижающего тяжесть трудового процесса.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>	<p>Постоянно</p>	<p>ОТН Руководители подразделений Уполномоченные по ОТ</p>	
<p>ЦЕХ № 26 БЫТА И КУЛЬТУРЫ ПРОИЗВОДСТВ А, Группа по озеленению территории и благоустройству, 447,Садовник-убо рщик территории</p>	<p>При работе применять средства защиты органов слуха (беруши)</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>	<p>Постоянно</p>	<p>ОТН Руководители подразделений Уполномоченные по ОТ</p>	
<p>ЦЕХ № 26 БЫТА И КУЛЬТУРЫ ПРОИЗВОДСТВ А, Группа по озеленению территории и благоустройству, 447,Садовник-убо рщик территории</p>	<p>Соблюдение режима труда и отдыха, снижающего тяжесть трудового процесса.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>	<p>Постоянно</p>	<p>ОТН Руководители подразделений Уполномоченные по ОТ</p>	
<p>ЦЕХ № 26 БЫТА И КУЛЬТУРЫ ПРОИЗВОДСТВ А, Группа вывоза производственны х отходов и бытового мусора, 455,Грузчик</p>	<p>При работе применять средства защиты органов слуха (беруши)</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>	<p>Постоянно</p>	<p>ОТН Руководители подразделений Уполномоченные по ОТ</p>	

ЦЕХ № 26 БЫТА И КУЛЬТУРЫ ПРОИЗВОДСТВ А, Группа вывоза производственны х отходов и бытового мусора, 455,Грузчик	Соблюдение режима труда и отдыха, снижающего тяжесть трудового процесса.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	ОТН Руководители подразделений Уполномоченные по ОТ	
ЦЕХ №24 АВТОТРАНСПО РТНЫЙ, Группа водителей спецавтотранспор та, 496,Тракторист	При работе применять средства защиты органов слуха (беруши)	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	ОТН Руководители подразделений Уполномоченные по ОТ	
ЦЕХ №24 АВТОТРАНСПО РТНЫЙ, Группа водителей спецавтотранспор та, 497,Тракторист	При работе применять средства защиты органов слуха (беруши)	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	ОТН Руководители подразделений Уполномоченные по ОТ	
УЧАСТОК №25 СКЛАДСКОЕ ХОЗЯЙСТВО, Группа погрузочно-разгр узочных работ, 498,Электрогазосв арщик	Соблюдение режима труда и отдыха, снижающего тяжесть трудового процесса.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	ОТН Руководители подразделений Уполномоченные по ОТ	
УЧАСТОК №25 СКЛАДСКОЕ ХОЗЯЙСТВО, Группа погрузочно-разгр узочных работ, 498,Электрогазосв арщик	Для уменьшения вредного воздействия химических веществ в воздухе рабочей зоны увеличить время регламентных перерывов, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД).	Снижение вредного воздействия химического фактора	Постоянно	ОТН Руководители подразделений Уполномоченные по ОТ	
ЦЕХ № 35 ЖЕЛЕЗНОДОРО ЖНЫЙ,	Соблюдение режима труда и отдыха, снижающего тяжесть трудового процесса.	Снижение вредного воздействия	Постоянно	ОТН Руководители подразделений Уполномоченные по ОТ	

Участок грузоперевозок, 500, Составитель поездов		тяжести			
ЦЕХ № 35 ЖЕЛЕЗНОДОРО ЖНЫЙ, Участок грузоперевозок, 501, Составитель поездов	Соблюдение режима труда и отдыха, снижающего тяжесть трудового процесса.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	ОТН Руководители подразделений Уполномоченные по ОТ	
ЦЕХ № 35 ЖЕЛЕЗНОДОРО ЖНЫЙ, Участок грузоперевозок, 502, Электросварщи к ручной сварки	Соблюдение режима труда и отдыха, снижающего тяжесть трудового процесса.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	ОТН Руководители подразделений Уполномоченные по ОТ	
ЦЕХ № 35 ЖЕЛЕЗНОДОРО ЖНЫЙ, Участок грузоперевозок, 502, Электросварщи к ручной сварки	Для уменьшения вредного воздействия химических веществ в воздухе рабочей зоны увеличить время регламентных перерывов, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД).	Снижение вредного воздействия химического фактора	Постоянно	ОТН Руководители подразделений Уполномоченные по ОТ	
ЦЕХ № 35 ЖЕЛЕЗНОДОРО ЖНЫЙ, Участок грузоперевозок, 503, Электросварщи к ручной сварки	Соблюдение режима труда и отдыха, снижающего тяжесть трудового процесса.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	ОТН Руководители подразделений Уполномоченные по ОТ	
ЦЕХ № 35 ЖЕЛЕЗНОДОРО ЖНЫЙ, Участок грузоперевозок, 503, Электросварщи к ручной сварки	Для уменьшения вредного воздействия химических веществ в воздухе рабочей зоны увеличить время регламентных перерывов, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД).	Снижение вредного воздействия химического фактора	Постоянно	ОТН Руководители подразделений Уполномоченные по ОТ	
УЧАСТОК ОБЩЕСТВЕННО ГО ПИТАНИЯ, Группа	Соблюдение режима труда и отдыха, снижающего тяжесть трудового процесса.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	ОТН Руководители подразделений Уполномоченные по ОТ	

обеспечения питанием, 507, Повар					
УЧАСТОК ОБЩЕСТВЕННОГО ПИТАНИЯ, Группа обеспечения питанием, 508, Повар	Соблюдение режима труда и отдыха, снижающего тяжесть трудового процесса.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	ОТН Руководители подразделений Уполномоченные по ОТ	
УЧАСТОК ОБЩЕСТВЕННОГО ПИТАНИЯ, Группа обеспечения питанием, 509, Повар	Соблюдение режима труда и отдыха, снижающего тяжесть трудового процесса.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	ОТН Руководители подразделений Уполномоченные по ОТ	
УЧАСТОК ОБЩЕСТВЕННОГО ПИТАНИЯ, Группа обеспечения питанием, 510, Повар	Соблюдение режима труда и отдыха, снижающего тяжесть трудового процесса.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	ОТН Руководители подразделений Уполномоченные по ОТ	
УЧАСТОК ОБЩЕСТВЕННОГО ПИТАНИЯ, Группа обеспечения питанием, 511, Повар-кондитер	Соблюдение режима труда и отдыха, снижающего тяжесть трудового процесса.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	ОТН Руководители подразделений Уполномоченные по ОТ	
УЧАСТОК ОБЩЕСТВЕННОГО ПИТАНИЯ, Группа кухонных рабочих, 512, Кухонный рабочий	Соблюдение режима труда и отдыха, снижающего тяжесть трудового процесса.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	ОТН Руководители подразделений Уполномоченные по ОТ	
УЧАСТОК ОБЩЕСТВЕННОГО ПИТАНИЯ, Группа кухонных	Соблюдение режима труда и отдыха, снижающего тяжесть трудового процесса.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	ОТН Руководители подразделений Уполномоченные по ОТ	

рабочих, 513,Кухонный рабочий					
ЦЕХ № 35 ЖЕЛЕЗНОДОРО ЖНЫЙ, Участок грузоперевозок, 569,Машинист крана	Соблюдение режима труда и отдыха, снижающего тяжесть трудового процесса.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	ОТН Руководители подразделений Уполномоченные по ОТ	
ЦЕХ № 35 ЖЕЛЕЗНОДОРО ЖНЫЙ, Группа ремонта и содержания ж/д пути, 570,Монтер пути-машинист железнодорожног о крана	При работе применять средства защиты органов слуха (беруши)	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	ОТН Руководители подразделений Уполномоченные по ОТ	
ЦЕХ № 35 ЖЕЛЕЗНОДОРО ЖНЫЙ, Группа ремонта и содержания ж/д пути, 571,Монтер пути-машинист железнодорожног о крана	При работе применять средства защиты органов слуха (беруши)	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	ОТН Руководители подразделений Уполномоченные по ОТ	
УЧАСТОК №25 СКЛАДСКОЕ ХОЗЯЙСТВО, Группа погрузочно-разгр узочных работ, 572,Машинист крана	Соблюдение режима труда и отдыха, снижающего тяжесть трудового процесса.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	ОТН Руководители подразделений Уполномоченные по ОТ	
ЦЕХ №17 СБОРОЧНЫЙ СИЛОВЫХ ТРАНСФОРМАТ ОРОВ,	Соблюдение режима труда и отдыха, снижающего тяжесть трудового процесса.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	ОТН Руководители подразделений Уполномоченные по ОТ	

Группа погрузочно-разгрузочных работ, 573,Машинист крана					
ЦЕХ №17 СБОРОЧНЫЙ СИЛОВЫХ ТРАНСФОРМАТОРОВ, Группа погрузочно-разгрузочных работ, 574,Машинист крана	Соблюдение режима труда и отдыха, снижающего тяжесть трудового процесса.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	ОТН Руководители подразделений Уполномоченные по ОТ	
ЦЕХ №17 СБОРОЧНЫЙ СИЛОВЫХ ТРАНСФОРМАТОРОВ, Группа погрузочно-разгрузочных работ, 575,Машинист крана	Соблюдение режима труда и отдыха, снижающего тяжесть трудового процесса.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	ОТН Руководители подразделений Уполномоченные по ОТ	
ЦЕХ №17 СБОРОЧНЫЙ СИЛОВЫХ ТРАНСФОРМАТОРОВ, Группа погрузочно-разгрузочных работ, 576,Машинист крана	Соблюдение режима труда и отдыха, снижающего тяжесть трудового процесса.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	ОТН Руководители подразделений Уполномоченные по ОТ	
ЦЕХ №17 СБОРОЧНЫЙ СИЛОВЫХ ТРАНСФОРМАТОРОВ, Группа погрузочно-разгрузочных работ,	Соблюдение режима труда и отдыха, снижающего тяжесть трудового процесса.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	ОТН Руководители подразделений Уполномоченные по ОТ	

577,Машинист крана					
ЦЕХ №17 СБОРОЧНЫЙ СИЛОВЫХ ТРАНСФОРМАТ ОРОВ, Группа погрузочно-разгр узочных работ, 578,Машинист крана	Соблюдение режима труда и отдыха, снижающего тяжесть трудового процесса.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	ОТН Руководители подразделений Уполномоченные по ОТ	
ЦЕХ №17 СБОРОЧНЫЙ СИЛОВЫХ ТРАНСФОРМАТ ОРОВ, Группа погрузочно-разгр узочных работ, 579,Машинист крана	Соблюдение режима труда и отдыха, снижающего тяжесть трудового процесса.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	ОТН Руководители подразделений Уполномоченные по ОТ	
ЦЕХ №17 СБОРОЧНЫЙ СИЛОВЫХ ТРАНСФОРМАТ ОРОВ, Группа погрузочно-разгр узочных работ, 580,Машинист крана	Соблюдение режима труда и отдыха, снижающего тяжесть трудового процесса.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	ОТН Руководители подразделений Уполномоченные по ОТ	
ЦЕХ №17 СБОРОЧНЫЙ СИЛОВЫХ ТРАНСФОРМАТ ОРОВ, Группа погрузочно-разгр узочных работ, 581,Машинист крана	Соблюдение режима труда и отдыха, снижающего тяжесть трудового процесса.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	ОТН Руководители подразделений Уполномоченные по ОТ	
ЦЕХ №17	Соблюдение режима труда и отдыха, снижающего	Снижение	Постоянно	ОТН	

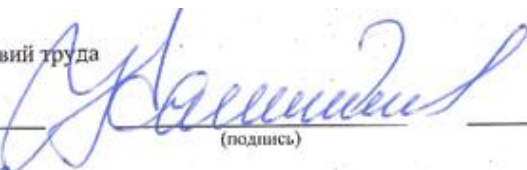
СБОРОЧНЫЙ СИЛОВЫХ ТРАНСФОРМАТОРОВ, Группа погрузочно-разгрузочных работ, 582,Машинист крана	тяжесть трудового процесса.	вредного воздействия тяжести		Руководители подразделений Уполномоченные по ОТ	
---	-----------------------------	------------------------------	--	---	--

Дата составления: 23.06.2020

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор по техническому обеспечению

(должность)



(подпись)

Канаяев М. Ю.

(ФИО)

9.07.2020

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Директор по персоналу

(должность)



(подпись)

Узбеков К. Х.

(ФИО)

9.07.2020

(дата)

Директор по производству

(должность)



(подпись)

Фролов А. А.

(ФИО)

9.07.2020

(дата)

Председатель первичной профсоюзной организации ООО «Тольяттинский Трансформатор»

(должность)



(подпись)

Исаченкова Т. В.

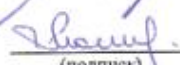
(ФИО)

9.07.2020

(дата)

Начальник юридического отдела

(должность)



(подпись)

Москалева И. П.

(ФИО)

9.07.2020

(дата)

Начальник отдела организации труда и заработной платы

(должность)



(подпись)

Коновалова Т. М.

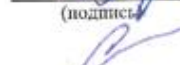
(ФИО)

9.07.2020

(дата)

И.о. главного специалиста по надзору

(должность)



(подпись)

Соколова Д. В.

(ФИО)

9.07.2020

(дата)

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

5355

(№ в реестре экспертов)

Югорин
(подпись)

Горин Юрий Евгеньевич
(ФИО)

23.06.2020

(дата)