

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения мероприятия	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
Сварочно-заготовительное производство (СЗП), Наладчик автоматов и полуавтоматов, №РМ: 287А, 288А, 289А, , 288А	Контроль за соблюдением установленных режимов труда и отдыха с учетом тяжести трудового процесса	Соблюдение требований по тяжести трудового процесса			
Сварочно-заготовительное производство (СЗП), Оператор-наладчик плазменной установки, №РМ: 290А, 291А,	Применять эффективные средства защиты глаз и лица	Защита от ультрафиолетового излучения			
Сварочно-заготовительное производство (СЗП), Наладчик холодноштамповочного оборудования, №РМ: 292	Использовать СИЗ органа слуха (Противошумные наушники, вкладыши)	Довести уровень шума до санитарных норм.			
	Контроль за соблюдением установленных режимов труда и отдыха с учетом тяжести трудового процесса	Соблюдение требований по тяжести трудового процесса			
Сварочно-заготовительное производство (СЗП), Токарь, №РМ: 293А, 294А, 295А, , 291А	Использовать СИЗ органа слуха (Противошумные наушники, вкладыши)	Довести уровень шума до санитарных норм.			
	Контроль за соблюдением установленных режимов труда и отдыха с учетом тяжести трудового процесса	Соблюдение требований по тяжести трудового процесса			
Сварочно-заготовительное производство (СЗП), Фрезеровщик, №РМ: 296	Контроль за соблюдением установленных режимов труда и отдыха с учетом тяжести трудового процесса	Соблюдение требований по тяжести трудового процесса			
Сварочно-заготовительное производство (СЗП), Электросварщик ручной сварки (рамы и поддоны), №РМ: 297А, 298А,	Использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Довести показатели химического фактора до санитарных норм			
	Применять эффективные средства защиты глаз и лица	Защита от ультрафиолетового излучения			
	Контроль за соблюдением установленных режимов труда и отдыха с учетом тяжести трудового процесса	Соблюдение требований по тяжести трудового процесса			
	Использовать СИЗ органа слуха (Противошумные наушники,	Довести уровень шума до санитарных норм.			

	вкладыши)				
	Использовать эффективные СИЗ от воздействия пыли (респираторы, противопылевые очки, одежда из плотной ткани)	Довести показатели пылевого фактора до санитарных норм.			
Сварочно-заготовительное производство (СЗП), Электросварщик ручной сварки (радиаторы), №РМ: 299А, 300А, 301А, 302А, , 293А, 294А	Использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Довести показатели химического фактора до санитарных норм			
	Применять эффективные средства защиты глаз и лица	Защита от ультрафиолетового излучения			
	Контроль за соблюдением установленных режимов труда и отдыха с учетом тяжести трудового процесса	Соблюдение требований по тяжести трудового процесса			
	Использовать СИЗ органа слуха (Противошумные наушники, вкладыши)	Довести уровень шума до санитарных норм.			
	Использовать эффективные СИЗ от воздействия пыли (респираторы, противопылевые очки, одежда из плотной ткани)	Довести показатели пылевого фактора до санитарных норм.			
Сварочно-заготовительное производство (СЗП), Электросварщик ручной сварки (балки ярмовые), №РМ: 303А, 304А, 305А, , 295А	Использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Довести показатели химического фактора до санитарных норм			
	Применять эффективные средства защиты глаз и лица	Защита от ультрафиолетового излучения			
	Контроль за соблюдением установленных режимов труда и отдыха с учетом тяжести трудового процесса	Соблюдение требований по тяжести трудового процесса			
	Использовать СИЗ органа слуха (Противошумные наушники, вкладыши)	Довести уровень шума до санитарных норм.			
	Использовать эффективные СИЗ от воздействия пыли (респираторы, противопылевые очки, одежда из плотной ткани)	Довести показатели пылевого фактора до санитарных норм.			
Сварочно-заготовительное производство (СЗП), Электросварщик ручной сварки (крышки), №РМ: 306А, 307А, 308А, , 297А	Использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Довести показатели химического фактора до санитарных норм			
	Применять эффективные средства защиты глаз и лица	Защита от ультрафиолетового излучения			
	Контроль за соблюдением установленных режимов труда и отдыха с учетом тяжести трудового процесса	Соблюдение требований по тяжести трудового процесса			
	Использовать СИЗ органа слуха (Противошумные наушники,	Довести уровень шума до санитарных норм.			

	вкладыши)				
	Использовать эффективные СИЗ от воздействия пыли (респираторы, противопылевые очки, одежда из плотной ткани)	Довести показатели пылевого фактора до санитарных норм.			
Сварочно-заготовительное производство (СЗП), Электросварщик ручной сварки (баки), №РМ: 309А, 310А, 311А, 312А, 313А, 314А, 315А, 316А, , 87А, 298А, 299А, 300А, 301А, 302А	Использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Довести показатели химического фактора до санитарных норм			
	Использовать эффективные СИЗ от воздействия пыли (респираторы, противопылевые очки, одежда из плотной ткани)	Довести показатели пылевого фактора до санитарных норм.			
	Применять эффективные средства защиты глаз и лица	Защита от ультрафиолетового излучения			
	Контроль за соблюдением установленных режимов труда и отдыха с учетом тяжести трудового процесса	Соблюдение требований по тяжести трудового процесса			
	Использовать СИЗ органа слуха (Противошумные наушники, вкладыши)	Довести уровень шума до санитарных норм.			
Сварочно-заготовительное производство (СЗП), Электросварщик ручной сварки (детали КТП), №РМ: 317А, 318А, 319А, 320А, 321А, 322А, 323А, 324А, 325А, 326А, , 303А, 304А	Использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Довести показатели химического фактора до санитарных норм			
	Применять эффективные средства защиты глаз и лица	Защита от ультрафиолетового излучения			
	Контроль за соблюдением установленных режимов труда и отдыха с учетом тяжести трудового процесса	Соблюдение требований по тяжести трудового процесса			
	Использовать СИЗ органа слуха (Противошумные наушники, вкладыши)	Довести уровень шума до санитарных норм.			
	Использовать эффективные СИЗ от воздействия пыли (респираторы, противопылевые очки, одежда из плотной ткани)	Довести показатели пылевого фактора до санитарных норм.			
Сварочно-заготовительное производство (СЗП), Транспортировщик, №РМ: 327А, 328А, 329А, 330А, 331А, 332А, 333А, 334А, , 306А, 307А, 308А, 309А, 310А, 311А	Контроль за соблюдением установленных режимов труда и отдыха с учетом тяжести трудового процесса	Соблюдение требований по тяжести трудового процесса			
	Контроль за соблюдением установленных режимов труда и отдыха с учетом тяжести трудового процесса	Соблюдение требований по тяжести трудового процесса			
Сварочно-заготовительное производство (СЗП), Мойщик-сушильщик металла, №РМ: 335	Контроль за соблюдением установленных режимов труда и отдыха с учетом тяжести трудового процесса	Соблюдение требований по тяжести трудового процесса			
	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до			

	(Противошумные наушники, вкладыши)	санитарных норм.			
Сварочно-заготовительное производство (СЗП), Резьбонарезчик на специальных станках, №РМ: 336	Контроль за соблюдением установленных режимов труда и отдыха с учетом тяжести трудового процесса	Соблюдение требований по тяжести трудового процесса			
Цех сборки ТМ, Оператор станков с программным управлением, №РМ: 337А, 338А, 339А, 340А, 341А, 342А, 343А, , 43А, 312А, 313А, 314А, 315А	Использовать СИЗ органа слуха (Противошумные наушники, вкладыши)	Довести уровень шума до санитарных норм.			
Цех сборки ТМ, Сборщик сердечников трансформаторов, №РМ: 344А, 345А, 346А, 347А, 348А, 349А, 350А, 351А, 352А, 353А, 354А, 355А, 356А, , 31А, 316А, 317А, 318А, 319А, 320А, 321А, 322А, 323А, 324А	Контроль за соблюдением установленных режимов труда и отдыха с учетом тяжести трудового процесса	Соблюдение требований по тяжести трудового процесса			
Цех сборки ТМ, Оператор технологических установок (форматно-раскроечный станок), №РМ: 357А, 358А,	Использовать СИЗ органа слуха (Противошумные наушники, вкладыши)	Довести уровень шума до санитарных норм.			
	Контроль за соблюдением установленных режимов труда и отдыха с учетом тяжести трудового процесса	Соблюдение требований по тяжести трудового процесса			
Цех сборки ТМ, Оператор технологических установок (гильотина), №РМ: 359	Контроль за соблюдением установленных режимов труда и отдыха с учетом тяжести трудового процесса	Соблюдение требований по тяжести трудового процесса			
Цех сборки ТМ, Транспортировщик, №РМ: 360А, 361А, 362А, 363А, 364А, 365А, , 327А, 328А, 329А, 330А	Контроль за соблюдением установленных режимов труда и отдыха с учетом тяжести трудового процесса	Соблюдение требований по тяжести трудового процесса			
Участок сборки КТП, Транспортировщик, №РМ: 366А, 367А,	Контроль за соблюдением установленных режимов труда и отдыха с учетом тяжести трудового процесса	Соблюдение требований по тяжести трудового процесса			
Участок защитный покрытий (УЗП), Транспортировщик, №РМ: 368А, 369А, 370А, 371А, 372А, 373А, 374А, 375А, 376А, , 332А, 333А, 334А, 335А, 336А,	Контроль за соблюдением установленных режимов труда и отдыха с учетом тяжести трудового процесса	Соблюдение требований по тяжести трудового процесса			

337А, 339А					
Электролаборатория, Слесарь механосборочных работ, №РМ: 377А, 378А, 379А, 380А, 381А, , 341А, 342А, 343А	Контроль за соблюдением установленных режимов труда и отдыха с учетом тяжести трудового процесса	Соблюдение требований по тяжести трудового процесса			
Ремонтно-строительный цех (РСЦ), Штукатур с функциями маляра, №РМ: 382	Использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Довести показатели химического фактора до санитарных норм			
	Контроль за соблюдением установленных режимов труда и отдыха с учетом тяжести трудового процесса	Соблюдение требований по тяжести трудового процесса			
Ремонтно-строительный цех (РСЦ), Плотник, №РМ: 383А, 384А, 385А, , 345А	Контроль за соблюдением установленных режимов труда и отдыха с учетом тяжести трудового процесса	Соблюдение требований по тяжести трудового процесса			
Ремонтно-строительный цех (РСЦ), Столяр, №РМ: 386А, 387А, 388А, , 347А	Использовать СИЗ органа слуха (Противошумные наушники, вкладыши)	Довести уровень шума до санитарных норм.			
	Контроль за соблюдением установленных режимов труда и отдыха с учетом тяжести трудового процесса	Соблюдение требований по тяжести трудового процесса			
Ремонтно-строительный цех (РСЦ), Станочник деревообрабатывающих станков, №РМ: 389	Использовать СИЗ органа слуха (Противошумные наушники, вкладыши)	Довести уровень шума до санитарных норм.			
	Контроль за соблюдением установленных режимов труда и отдыха с учетом тяжести трудового процесса	Соблюдение требований по тяжести трудового процесса			
Инструментальный участок (ИУ), Слесарь-инструментальщик, №РМ: 390А, 391А,	Контроль за соблюдением установленных режимов труда и отдыха с учетом тяжести трудового процесса	Соблюдение требований по тяжести трудового процесса			
Инструментальный участок (ИУ), Токарь-расточник, №РМ: 392	Контроль за соблюдением установленных режимов труда и отдыха с учетом тяжести трудового процесса	Соблюдение требований по тяжести трудового процесса			
	Использовать СИЗ органа слуха (Противошумные наушники, вкладыши)	Довести уровень шума до санитарных норм.			
Инструментальный участок (ИУ), Фрезеровщик, №РМ: 393А, 394А,	Использовать СИЗ органа слуха (Противошумные наушники, вкладыши)	Довести уровень шума до санитарных норм.			
	Контроль за соблюдением установленных режимов труда и отдыха с учетом тяжести трудового	Соблюдение требований по тяжести трудового процесса			

	процесса				
Инструментальный участок (ИУ), Шлифовщик, №РМ: 395А, 396А,	Контроль за соблюдением установленных режимов труда и отдыха с учетом тяжести трудового процесса	Соблюдение требований по тяжести трудового процесса			
Инструментальный участок (ИУ), Токарь, №РМ: 397А, 398А,	Использовать СИЗ органа слуха (Противошумные наушники, вкладыши)	Довести уровень шума до санитарных норм.			
	Контроль за соблюдением установленных режимов труда и отдыха с учетом тяжести трудового процесса	Соблюдение требований по тяжести трудового процесса			
Ремонтно-механический цех (РМЦ), Электрогазосварщик, №РМ: 399А, 400А, 401А, , 353А	Применять эффективные средства защиты глаз и лица	Защита от ультрафиолетового излучения			
	Контроль за соблюдением установленных режимов труда и отдыха с учетом тяжести трудового процесса	Соблюдение требований по тяжести трудового процесса			
	Использовать СИЗ органа слуха (Противошумные наушники, вкладыши)	Довести уровень шума до санитарных норм.			
	Использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Довести показатели химического фактора до санитарных норм			
	Использовать эффективные СИЗ от воздействия пыли (респираторы, противопылевые очки, одежда из плотной ткани)	Довести показатели пылевого фактора до санитарных норм.			

Дата составления: 23.05.2025