

Сводные данные о результатах проведения специальной оценки условий труда на рабочих местах в 2018 году

Наименование	Количество рабочих мест и численность занятых на них работников по классам (подклассам) условий труда из числа рабочих мест, указанных в графе 3 (единиц)							
	Количество рабочих мест и численность работников на которых проведена специальная оценка условий труда	Класс 1	Класс 2	Класс 3				Класс 4
				3.1	3.2	3.3	3.4	
1	3	4	5	6	7	8	9	10
Рабочие места (ед.)	347	0	318	26	3	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	362	0	333	26	3	0	0	0
из них женщин	190	0	181	8	1	0	0	0

Перечень мероприятий по улучшению условий труда работников, на рабочих местах, которых проведена специальная оценка в 2018 году

Наименование и номер рабочего места	Наименование мероприятия	Срок выполнения	Подразделения, привлекаемые для выполнения мероприятия
Инженер-технолог (РМ №687,688)	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Постоянно	Цех изготовления жилы и проволоки
Транспортировщик (РМ №699-701)	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Постоянно	Цех изготовления жилы и проволоки
Опрессовщик кабелей и проводов	Учитывая тяжесть труда	Постоянно	Цех изготовления жилы и проволоки

пластикатами и резиной (PM №705)	(нахождение в положении стоя до 80% времени смены) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.		
Опрессовщик кабелей и проводов пластикатами и резиной (работающий с фторопластом в горячем состоянии) (PM №770-779)	Учитывая тяжесть труда (нахождение в положении стоя до 80% времени смены) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Постоянно	Цех изготовления кабельных изделий
Электросварщик ручной сварки (PM №797)	Для уменьшения вредного воздействия сварочной аэрозоли, увеличить время регламентированных перерывов, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Постоянно	Участок тепловодоснабжения
Вальцовщик резиновых смесей (PM №828-830)	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Постоянно	Научно-производственный участок эластомерных материалов и кабельных изделий на их основе
Кондитер (PM №893)	Для снижения неблагоприятного воздействия теплового излучения соблюдать защиту организма от перегревания путем применения регламентированных перерывов, а также соблюдать рациональный питьевой режим	Постоянно	Столовая
Повар-универсал (PM №894 - 897)	Для снижения неблагоприятного воздействия теплового излучения соблюдать защиту организма от перегревания путем применения регламентированных перерывов, а также соблюдать рациональный	Постоянно	Столовая

	питьевой режим		
Техник (PM №911)	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Постоянно	Цех изготовления жилы и проволоки
Токарь (PM №935, 936)	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Постоянно	Отдел технологической подготовки производства