

**Сводные данные о результатах проведения специальной оценки условий труда на рабочих местах в 2017 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.)	247	0	158	58	31	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	254	0	163	59	32	0	0	0
из них женщин	130	0	88	29	25	0	0	0

**Перечень мероприятий по улучшению условий труда работников, на рабочих местах, которых проведена специальная оценка в 2017 году**

Наименование и номер рабочего места	Наименование мероприятия	Срок выполнения	Подразделения, привлекаемые для выполнения мероприятия
Фрезеровщик (РМ №22)	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Постоянно	Ремонтно-механический цех
Инженер-технолог (РМ №26)	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Постоянно	Цех изготовления жилы и проволоки

Старший мастер (PM №77)	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Постоянно	Участок лакировочно-изолировочного оборудования
Опрессовщик кабелей и проводов пластикатами и резиной (PM №78-86)	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
Гальваник (PM №483)	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Постоянно	Цех изготовления жилы и проволоки
Инженер-технолог (PM №485, 486)	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Постоянно	Цех изготовления жилы и проволоки
Комплектовщик проводов (PM №487)	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Постоянно	Цех изготовления жилы и проволоки
Перемотчик (PM №488-498)	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Постоянно	Цех изготовления жилы и проволоки
Скрутчик изделий кабельного производства (PM №500-507)	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Постоянно	Цех изготовления жилы и проволоки
Сменный мастер ( PM №508-510)	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Постоянно	Цех изготовления жилы и проволоки
Старший мастер (PM №511)	Для ограничения вредного	Постоянно	Цех изготовления жилы и проволоки

	воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.		
Оплетчик проводов и кабелей (PM №540-554)	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Постоянно	Цех изготовления кабельных изделий
Скрутчик-изолировщик жил и кабеля (PM №569-572)	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Постоянно	Цех изготовления кабельных изделий
Сменный мастер (PM №573, 574)	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Постоянно	Цех изготовления кабельных изделий
Старший мастер (PM №575, 576)	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Постоянно	Цех изготовления кабельных изделий
Изолировщик жил кабеля, занятый на работах с применением стекловолокна и лаков (PM №590)	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Постоянно	Цех изготовления кабельных изделий
Старший механик (PM №594)	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Постоянно	Ремонтно-механический цех
Механик (PM №595, 596)	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Постоянно	Ремонтно-механический цех
Слесарь механосборочных работ (PM №597)	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Постоянно	Ремонтно-механический цех
Слесарь-ремонтник (PM №598-611)	Для ограничения вредного воздействия шума использовать	Постоянно	Ремонтно-механический цех

	средства индивидуальной защиты органов слуха.		
Токарь (PM №612-615)	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Постоянно	Ремонтно-механический цех
Фрезеровщик (PM №616)	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Постоянно	Ремонтно-механический цех
Электрогазосварщик (PM №617)	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Постоянно	Ремонтно-механический цех
Плотник (PM №618)	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Постоянно	Ремонтно-механический цех
Машинист компрессорных установок (PM №619)	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Постоянно	Участок тепловодоснабжения