

Данные о результатах проведения специальной оценки условий труда от 30.12.2015 г.

№	Наименование структурного подразделения	Профессия/ должность/ специальность работника	Итоговый класс (подкласс) условий труда	Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий и охраны труда работников
1	<b>Цех сборки ТМ</b>	Паяльщик	<b>3.1</b>	Установить причины превышения норм шума. Уровень шума довести до санитарных норм. Уровень ультразвука довести до санитарных норм.
2А, 3А, 4А, 5А, 6А, 7А, 8А, 9А, 10А, 11А, 12А		Намотчик катушек НН	<b>3.1</b>	Разработать мероприятия по режиму труда работника с учетом тяжести трудового процесса.
13А, 14А, 15А, 16А, 17А, 18А, 19А, 20А, 21А		Намотчик катушек ВН	<b>3.1</b>	Разработать мероприятия по режиму труда работника с учетом тяжести трудового процесса
22		Резчик бумаги, картона и целлюлозы	<b>3.1</b>	Установить причины превышения норм шума. Уровень шума довести до санитарных норм Разработать мероприятия по режиму труда работника с учетом тяжести трудового процесса
23А, 24А		Резчик бумаги, картона и целлюлозы	<b>3.1</b>	Разработать мероприятия по режиму труда работника с учетом тяжести трудового процесса
25А, 26А		Слесарь механосборочных работ	<b>3.1</b>	Разработать мероприятия по режиму труда работника с учетом тяжести трудового процесса Установить причины превышения норм шума. Уровень шума довести до санитарных норм
27		Слесарь механосборочных работ (отделка)	<b>3.1</b>	Разработать мероприятия по режиму труда работника с учетом тяжести трудового процесса
28А, 29А		Слесарь механосборочных работ (изоляция)	<b>3.1</b>	Разработать мероприятия по режиму труда работника с учетом тяжести трудового процесса Установить причины превышения норм шума. Уровень шума довести до санитарных норм
30А, 31А, 32А, 33А, 34А, 35А, 36А, 37А, 38А, 39А, 40А		Сборщик сердечников трансформаторов	<b>3.1</b>	Разработать мероприятия по режиму труда работника с учетом тяжести трудового процесса
41А, 42А, 43А, 44А, 45А, 46А, 47А, 48А		Сборщик трансформаторов	<b>3.1</b>	Установить причины превышения норм вибрации. Уровень вибрации довести до санитарных норм Разработать мероприятия по режиму труда работника с учетом тяжести трудового процесса
49		Наладчик холодноштамповочного оборудования	<b>2</b>	
50А, 51А		Оператор станков с программным управлением	<b>3.1</b>	Установить причины превышения норм шума. Уровень шума довести до санитарных норм
52А, 53А		Оператор станков с программным управлением	<b>3.1</b>	Установить причины превышения норм шума. Уровень шума довести до санитарных норм
54А, 55А, 56А		Транспортировщик	<b>3.1</b>	Разработать мероприятия по режиму труда работника с учетом тяжести трудового процесса
57А, 58А		Уборщик производственных и служебных помещений	<b>2</b>	
59А, 60А, 61А, 62А		Уборщик производственных помещений	<b>2</b>	
63	<b>Участок сборки КТП</b>	Слесарь механосборочных работ (участок РУНН)	<b>3.1</b>	Разработать мероприятия по режиму труда работника с учетом тяжести трудового процесса Уровень ультразвука довести до санитарных норм.
64А, 65А, 66А,		Слесарь	<b>2</b>	Разработать мероприятия по режиму труда

67А, 68А, 69А, 70А, 71А, 72А, 73А, 74А, 75А, 76А, 77А, 78А, 79А, 80А, 81А, 82А		механосборочных работ (участок РУНН)		работника с учетом тяжести трудового процесса Уровень ультразвука довести до санитарных норм
83А, 84А, 85А, 86А		Слесарь механосборочных работ (участок обработки шины)	<b>3.1</b>	Разработать мероприятия по режиму труда работника с учетом тяжести трудового процесса Установить причины превышения норм шума. Уровень шума довести до санитарных норм
87А, 88А		Слесарь механосборочных работ (участок РУВН)	<b>3.1</b>	Установить причины превышения норм вибрации. Уровень вибрации довести до санитарных норм Разработать мероприятия по режиму труда работника с учетом тяжести трудового процесса
89А, 90А, 91А, 92А, 93А, 94А, 95А, 96А, 97А, 98А, 99А, 100А, 101А, 102А		Слесарь механосборочных работ (корпус)	<b>3.1</b>	Установить причины превышения норм вибрации. Уровень вибрации довести до санитарных норм Разработать мероприятия по режиму труда работника с учетом тяжести трудового процесса
103А, 104А		Транспортировщик	<b>3.1</b>	Разработать мероприятия по режиму труда работника с учетом тяжести трудового процесса
105А, 106А, 107А	<b>Отдел технического контроля</b>	Контрольный мастер	2	
108А, 109А		Контролер сборки электрических машин, аппаратов и приборов	2	
110А, 111А, 112А		Контролер сварочных работ	2	
113		Контролер станочных и слесарных работ	2	
114А, 115А, 116А	<b>Электролаборатория</b>	Инженер по испытаниям	2	
117А, 118А, 119А		Испытатель электрических машин, аппаратов и приборов	<b>3.1</b>	Разработать мероприятия по режиму труда работника с учетом тяжести трудового процесса
120А, 121А	<b>Ремонтно-строительный цех</b>	Столяр	<b>3.1</b>	Разработать мероприятия по режиму труда работника с учетом тяжести трудового процесса Установить причины превышения норм шума. Уровень шума довести до санитарных норм
122		Станочник деревообрабатывающих станков	<b>3.1</b>	Разработать мероприятия по режиму труда работника с учетом тяжести трудового процесса Установить причины превышения норм шума. Уровень шума довести до санитарных норм
123		Бетонщик с функциями плотника	<b>3.1</b>	Разработать мероприятия по режиму труда работника с учетом тяжести трудового процесса
124		Плотник с функциями бетонщика	<b>3.1</b>	Разработать мероприятия по режиму труда работника с учетом тяжести трудового процесса
125А, 126А		Штукатур с функциями маляра	<b>3.1</b>	Разработать мероприятия по режиму труда работника с учетом тяжести трудового процесса
127А, 128А		<b>Инструментальный участок</b>	Слесарь-инструментальщик	<b>3.1</b>
129	Токарь-расточник		<b>3.1</b>	Разработать мероприятия по режиму труда работника с учетом тяжести трудового процесса
130	Токарь		<b>3.1</b>	Разработать мероприятия по режиму труда работника с учетом тяжести трудового процесса Установить причины превышения норм шума. Уровень шума довести до санитарных норм
131	Токарь		<b>3.1</b>	Разработать мероприятия по режиму труда работника с учетом тяжести трудового процесса Установить причины превышения норм шума. Уровень шума довести до санитарных норм
132	Токарь		<b>3.1</b>	Разработать мероприятия по режиму труда работника с учетом тяжести трудового процесса

				Установить причины превышения норм шума. Уровень шума довести до санитарных норм
133		Фрезеровщик	<b>3.1</b>	Разработать мероприятия по режиму труда работника с учетом тяжести трудового процесса Установить причины превышения норм шума. Уровень шума довести до санитарных норм
134		Фрезеровщик	<b>3.1</b>	Разработать мероприятия по режиму труда работника с учетом тяжести трудового процесса Установить причины превышения норм шума. Уровень шума довести до санитарных норм
135А, 136А		Шлифовщик	<b>3.1</b>	Разработать мероприятия по режиму труда работника с учетом тяжести трудового процесса Установить причины превышения норм шума. Уровень шума довести до санитарных норм
137		Термист	<b>2</b>	
138		Уборщик производственных и служебных помещений	<b>2</b>	
139А, 140А, 141А, 142А, 143А, 144А, 145А, 146А, 147А, 148А	<b>Ремонтно-механический цех</b>	Слесарь-ремонтник	<b>2</b>	
149А, 150А, 151А		Слесарь механосборочных работ	<b>2</b>	
152А, 153А, 154А	<b>Служба главного энергетика</b>	Инженер-электроник	<b>2</b>	
155А, 156А, 157А, 158А, 159А, 160А, 161А, 162А, 163А		Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	<b>2</b>	
164		Наладчик сварочного и газоплазморезательного оборудования	<b>2</b>	
165		Слесарь-сантехник	<b>2</b>	
166А, 167А		Слесарь-сантехник	<b>2</b>	
168	<b>Складское хозяйство</b>	Мастер погрузочно-разгрузочных работ	<b>2</b>	
169А, 170А, 171А, 172А, 173А, 174А, 175А, 176А		Стропальщик	<b>2</b>	
177А, 178А, 179А	<b>Административно-бытовой отдел</b>	Гардеробщик	<b>2</b>	
180		Дворник	<b>2</b>	