

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Акционерное общество "Алкоминий Металлург Рус"

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
Служба производственного контроля					
Отдел гигиенического мониторинга					
Группа технического развития и ППР					
Проектно-конструкторский отдел					
КБ по грузоподъемным механизмам и ремонту оборудования					
Отдел гигиенического инженерии					
Группа ППР					
Отдел по ремонту и реконструкции зданий и сооружений					
Группа по ремонту					
Отдел эксплуатации оборудования и вспомогательных систем					
Отдел программного обеспечения					
Группа программирования					
Отдел связи					
12. Электромонтер по ремонту и обслуживанию аппаратуры и устройств связи 3-разряд	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Отдел связи	
13. Кабельщик-спайщик 4-разряд	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Отдел связи	
Технологический отдел пластино-литейного производства					
Технологический отдел прессоваго производства					
Технологическая группа прессового цеха					

<i>Технологическая группа кузнецо-прессового отделения</i>			
<i>Технологический отдел про- цессного производства</i>			
<i>Отдел посевов производств</i>			
<i>Служба по логистике</i>			
<i>Отдел труда и зарплаты</i>			
<i>Группа по планированию, снаг- лизы и нормированию</i>			
<i>Группа по администрированию зарплатной платы</i>			
<i>Отдел по социальным и адми- нистративным вопросам</i>			
<i>Отдел планирования пла- нировочно-литейного производ- ства</i>			
<i>Отдел планирования прес- сового производства</i>			
<i>Группа планирования производ- ства кузнецо-прессового отде- ления</i>			
<i>Отдел продаж ТНП</i>			
<i>Отдел по корпоративным от- ношениям</i>			
<i>Центральная заводская лабо- ратория</i>			
<i>Лаборатория механических ис- пытаний</i>			
<i>Участок изготавления образцов и термообработки</i>			
35. фрезеровщик 2-разряд	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение СИЗ органов слуха	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума	Пластико Ч31
<i>Лаборатория металлографии и химического анализа</i>			
<i>Группа испытаний кузнецо- прессового отделения</i>	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение СИЗ органов слуха	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума	Пластико Ч31
36. Резчик на пилах, ножовках и станках 3-разряд			

	Метрологическая служба			
	<i>Группа электрических измерений</i>			
	<i>Группа метрологической экспертизы</i>			
	Цех железнодорожного транспорта и отгрузки продукции			
	<i>Бюро подготовки и управления производством</i>			
	Оценка качества			
	<i>Бюро технического контроля посудного производства</i>			
41.	Контролер продукции цветной металлургии 6-разряд	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	<i>Постоянно</i> <i>Офис коллектива</i>
	Изучение-штейновое производство			
	<i>Обрабочивательный цех</i>			
	<i>Плавильный участок</i>			
42А.	Стропальщик 3-разряд	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	<i>Постоянно</i> <i>ПМ</i>
	<i>Плавильный участок</i>			
45А.	Распределитель работ 4-разряд	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение СИЗ органов слуха	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума	<i>Постоянно</i> <i>ПМ</i>
	<i>Посудное производство</i>			
	<i>Цех по производству посуды</i>			
	<i>Участок производства матовой посуды и посуды с антипригарным покрытием (натяжение)</i>			
	<i>Организация рабочего времени</i>			
47.	Надзирчик холдностаптационного оборудования 3 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отыха. Применение СИЗ органов слуха	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума	<i>Постоянно</i> <i>Посудное производство и производство керамики</i>
	<i>Организация рабочего времени</i>			
48.	Старший мастер	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение СИЗ органов слуха	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума	<i>Постоянно</i> <i>Посудное производство</i>
	<i>Участок производства посуды с антипригарным покрытием (накат) и молочных фляг</i>			

49. Старший мастер	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение СИЗ органов слуха	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума	Постоянно	Последовательно
<i>Теплотехнический цех</i> <i>Энергослужбы</i>				
50А. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 3 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение СИЗ органов слуха	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума	Постоянно	Технологичный цех
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	Постоянно	Технологичный цех
<i>Участок водоснабжения и канализации</i>				
52. Электрогазосварщик 4 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	Постоянно	Технологичный цех
	Проведение медицинского осмотра	Контроль за состоянием здоровья работника	Постоянно	Технологичный цех
	пункт 4.2.1 Приказа Минтруда России №988н			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Технологичный цех
<i>Участок водозаборных сооружений</i>				
53. Слесарь-ремонтник 4 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение СИЗ органов слуха	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума	Постоянно	Технологичный цех
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Технологичный цех
<i>Прессовое производство</i>				
<i>Прессовый цех</i>				
<i>Кузнецко-прессовое отделение</i>				
<i>Механо-штамповочный участок</i>				
54. Мастер	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение СИЗ органов слуха	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума	Постоянно	Прессовое производство
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение СИЗ органов слуха	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума	Постоянно	Прессовое производство
55. Гокарь 3-разряд	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести грудового процесса	Постоянно	Прессовое производство
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	Постоянно	Прессовое производство
56. Слесарь-инструментальщик 3-разряд	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение СИЗ органов слуха	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума	Постоянно	Прессовое производство

	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	Последствия
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Продолжение
Термосдаточный участок			
57. Машинист крана, занятый на горячих участках работ 4-разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение СИЗ органов слуха	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума	Последствия
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Продолжение
59. Резчик на пилах, ножовках и станках 3-разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение СИЗ органов слуха	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума	Последствия
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Продолжение
Цех по ремонту оборудования			
<i>Техническая служба прессового производства</i>			
<i>Служба по ремонту и обслуживанию оборудования прессового цеха</i>			
<i>Прессовый участок корпуса I</i>			
62. Машинист насосных установок 3-разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Последствия
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение СИЗ органов слуха	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума	ЧРЮ
<i>Участок холодной прокатки труб, волочения и термосдаточных</i>			
63. Слесарь-ремонтник 3-разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	ЧРЮ
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение СИЗ органов слуха	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума	Последствия
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	ЧРЮ
<i>Участок по эксплуатации и обслуживанию грузоподъемных механизмов</i>			
64. Слесарь-ремонтник 4-разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение СИЗ органов слуха	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума	ЧРЮ

	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия выбросами	Изменение рабочего процесса	ЧРО ЧДО ЧРДО
<i>Служба по ремонту и обслуживанию электрооборудования прессового цеха</i>	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно фрековое производство	
<i>Участок по ремонту электрооборудования</i>				
65. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 3-разряд	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение СИЗ органов слуха	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума	Изменение рабочего процесса	ЧРО ЧДО ЧРДО
66. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 2-разряд	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение СИЗ органов слуха	Снижение тяжести трудового процесса	Изменение рабочего процесса	ЧРО ЧДО ЧРДО
<i>Участок по эксплуатации и обслуживанию грузоподъемных механизмов</i>	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума	Изменение рабочего процесса	ЧРО ЧДО ЧРДО
67. Электрик участка	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение СИЗ органов слуха	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума	Изменение рабочего процесса	ЧРО ЧДО ЧРДО
68. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 3-разряд	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение СИЗ органов слуха	Снижение тяжести трудового процесса	Изменение рабочего процесса	ЧРО ЧДО ЧРДО
<i>Техническая служба штампильно-литейного производства</i>	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума	Изменение рабочего процесса	ЧРО ЧДО ЧРДО
<i>Служба по обеспечению питьевого водопития цеха</i>				
<i>Участок технологической оснастки литьевых машин</i>				
69. Изолировщик в термообработке 3-разряд	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение СИЗ органов слуха	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума	Изменение рабочего процесса	ЧРО ЧДО ЧРДО

	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	<i>Изменение технологии</i> ЧР
70. Слесарь-ремонтник б-разряд	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение СИЗ органов слуха	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума	<i>Изменение технологии</i> ЧР
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	<i>Изменение технологии</i> ЧР
71. Слесарь-ремонтник 5-разряд	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение СИЗ органов слуха	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума	<i>Постоянно действующий</i> ЧР
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	<i>Постоянно действующий</i> ЧР
72. Слесарь-ремонтник 4-разряд	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение СИЗ органов слуха	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума	<i>Постоянно действующий</i> ЧР
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	<i>Постоянно действующий</i> ЧР
73. Электрогазосварщик б разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	<i>Постоянно действующий</i> ЧР
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	<i>Постоянно действующий</i> ЧР
	Проведение медицинского осмотра пункта 4.2.1 Приказа Минтруда России №988н	Контроль за состоянием здоровья работника	<i>Постоянно действующий</i> ЧР
	<i>Служба по ремонту и обслуживанию электрооборудования национального цеха</i>		
	<i>Участок по оперативному обслуживанию электрооборудования национального цеха</i>		
74. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования З-разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение СИЗ органов слуха	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума	<i>Постоянно действующий</i> ЧР
	Проведение медицинского осмотра пункта 4.2.1 Приказа Минтруда России №988н	Контроль за состоянием здоровья работника	<i>Постоянно действующий</i> ЧР
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	<i>Постоянно действующий</i> ЧР
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	<i>Постоянно действующий</i> ЧР

<i>Участок по эксплуатации и обслуживанию грузоподъемных механизмов</i>				
75А. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 3-разряд	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение СИЗ органов слуха	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума	<i>Маскарадно</i> <i>Биоклинический чех</i>	<i>ЧРО</i> <i>ЧФО</i> <i>ЧРД</i> <i>ЧРД</i>
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	<i>Маскарадно</i> <i>Биоклинический чех</i>	<i>ЧФО</i> <i>ЧРД</i> <i>ЧРД</i>
	Проведение медицинского осмотра пункта 4.2.1 Приказа Минтруда России №988н	Контроль за состоянием здоровья работника	<i>Маскарадно</i> <i>Биоклинический чех</i>	<i>ЧФО</i> <i>ЧРД</i> <i>ЧРД</i>
<i>Техническая служба прокатного производственного оборудования</i>	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	<i>Маскарадно</i> <i>Биоклинический чех</i>	<i>ЧФО</i> <i>ЧРД</i> <i>ЧРД</i>
<i>Службы по ремонту и обслуживанию оборудования прокатного цеха</i>				
<i>Прокатный участок подготавки башков и технологической смазки</i>				
77. Механик участка	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение СИЗ органов слуха	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума	<i>Благодарю</i> <i>Брасконычи</i> <i>ЧРД</i>	<i>ЧРД</i> <i>ЧРД</i> <i>ЧРД</i>
78. Шлифовщик (валков) 2-разряд	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение СИЗ органов слуха	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума	<i>Благодарю</i> <i>Брасконычи</i> <i>ЧРД</i>	<i>ЧРД</i> <i>ЧРД</i> <i>ЧРД</i>
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	<i>Благодарю</i> <i>Брасконычи</i> <i>ЧРД</i>	<i>ЧРД</i> <i>ЧРД</i> <i>ЧРД</i>
<i>Участок по эксплуатации и обслуживанию грузоподъемных механизмов</i>				
80. Слесарь-ремонтник 5-разряд	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение СИЗ органов слуха	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума	<i>Постоянно</i> <i>Брасконычи</i> <i>ЧРД</i>	<i>ЧРД</i> <i>ЧРД</i> <i>ЧРД</i>
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	<i>Постоянно</i> <i>Брасконычи</i> <i>ЧРД</i>	<i>ЧРД</i> <i>ЧРД</i> <i>ЧРД</i>
<i>Служба по ремонту и обслуживанию энергооборудования прокатного цеха</i>				
<i>Участок по оперативному обслуживанию электрооборудования при корпусе I</i>				

81. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 2 разряд	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение СИЗ органов слуха	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума	Постоянно	Производить	ЧРД
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	Постоянно	Производить	ЧРД
<i>Участок по эксплуатации и обслуживанию грузоподъемных механизмов</i>		Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Производить	ЧРД
82А. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 3 разряд	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение СИЗ органов слуха	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума	Постоянно	Производить	ЧРД
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Производить	ЧРД
<i>Участок по ремонту и оперативному обслуживанию электрооборудования корпуса 2</i>					
84. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 5 разряд	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение СИЗ органов слуха	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума	Постоянно	Производить	ЧРД
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	Постоянно	Производить	ЧРД
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Производить	ЧРД
<i>Техническая служба посудного производства</i>					
<i>Служба по ремонту и обслуживанию оборудования цеха по производству посуды</i>					
<i>Участок производства матовой посуды и засорительный</i>					
85. Слесарь-ремонтник 3-разряд	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ЧРД	ЧРД
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение СИЗ органов слуха	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума	Постоянно	Производить	ЧРД
<i>Служба по ремонту и обслуживанию электрооборудования цеха по производству посуды</i>					
<i>Участок производства матовой посуды и засорительной</i>					

86. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 3 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение СИЗ органов слуха	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума	Исследование Цех и цех производственных	ЧРП Через производственный
<i>Участки по капитальному ремонту оборудования, нагревательных установок, устройств и по эксплуатации и обслуживанию гидроактивных механизмов вспомогательного производства</i>	<i>Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение СИЗ органов слуха</i>	<i>Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума</i>	<i>Исследование Цех по ремонту оборудования</i>	<i>Через производственный оборудование</i>
87. Старший мастер Участок по эксплуатации и обслуживанию грузоподъемных механизмов вспомогательного производства	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение СИЗ органов слуха	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума	Исследование Цех по ремонту оборудования	Через производственный оборудование
88. Механик участка	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение СИЗ органов слуха	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума	Исследование Цех по ремонту оборудования	Через производственный оборудование
89. Слесарь-ремонтник 3 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение СИЗ органов слуха	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума	Исследование Цех по ремонту оборудования	Через производственный оборудование
<i>Участок по капитальному ремонту оборудования и нарезательных установок</i>	<i>Организовать рациональные режимы труда и отдыха</i>	<i>Снижение тяжести трудового процесса</i>	<i>Исследование Цех по ремонту оборудования</i>	<i>Через производственный оборудование</i>
<i>Пластично-литейное производство</i>				
90. Слесарь-ремонтник 3-разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение СИЗ органов слуха	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума	Исследование Цех по ремонту оборудования	ЧРП Через производственный
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Исследование Цех по ремонту оборудования	ЧРП Через производственный
<i>Участок падки, диагностики электрооборудования и КИПиА</i>	<i>Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение СИЗ органов слуха</i>	<i>Уменьшение времени кон такта с вредными веществами</i>	<i>Исследование Цех по ремонту оборудования</i>	<i>ЧРП Через производственный</i>
91.А. Инженер-электроник	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение СИЗ органов слуха	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума	Исследование Цех по ремонту оборудования	ЧРП Через производственный

<i>Процессовое производство</i>					
93. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 4 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение СИЗ органов слуха	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума			
<i>Участки по ремонту, обслуживанию, монтажу электрооборудования и по эксплуатации и обслуживанию грузоподъемных механизмов способом гидравлического производства</i>	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	<i>шестерни</i>	<i>ЧРПО</i>	
94. Начальник участков	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение СИЗ органов слуха	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума	<i>шестерни</i>	<i>ЧРПО</i>	
<i>Участок по ремонту, обслуживанию и монтажу электрооборудования</i>	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	<i>шестерни</i>	<i>ЧРПО</i>	
<i>Производство</i>	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума	<i>шестерни</i>	<i>ЧРПО</i>	
95. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 5 разряда	Проведение медицинского осмотра пункта 4.2.1 Приказа Минтруда России №988н	Контроль за состоянием здоровья работника	<i>шестерни</i>	<i>ЧРПО</i>	
<i>Вспомогательное производство</i>	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение СИЗ органов слуха	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума	<i>шестерни</i>	<i>ЧРПО</i>	
96. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 5 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума	<i>шестерни</i>	<i>ЧРПО</i>	
<i>Участок по эксплуатации и обслуживанию грузоподъемных механизмов способом гидравлического производства</i>	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	<i>шестерни</i>	<i>ЧРПО</i>	
97. Электрик участка	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение СИЗ органов слуха	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума	<i>шестерни</i>	<i>ЧРПО</i>	

98. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 3 разряд	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени кон-такта с вредными веществами	Исследование	ЧРД
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение СИЗ органов слуха	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума	Исследование	ЧРД
	Проведение медицинского осмотра	Контроль за состоянием здоровья работника	Бесплатное медицинское обследование	ЧРД
99. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 6 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Исследование	ЧРД
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение СИЗ органов слуха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	Исследование	ЧРД
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума	Исследование	ЧРД
	Проведение медицинского осмотра	Снижение тяжести трудового процесса	Исследование	ЧРД
	пункт 4.2.1 Приказа Минтруда России №988н	Контроль за состоянием здоровья работника	Исследование	ЧРД
<i>Служба подготовки и планирования производства</i>				
<i>Участник по изготовлению запасных деталей и узлов оборудования</i>				
<i>Технологическая группа</i>				
101. Токарь-расточник 4 разряд	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение СИЗ органов слуха	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума	Исследование, техническое обследование	ЧРД
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Исследование, техническое обследование	ЧРД

Дата составления: 06.06.2022

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Начальник службы по охране труда,

(подпись)

Кочетов Дмитрий Юрьевич

(дата)

15.06.2022

Заместитель председателя комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Директор по персоналу

(подпись)

Гутуева Светлана Алексеевна

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник отдела труда и заработной платы Гр Терехова Виктория Валентиновна
(подпись) (ф.и.о.) (дата)

Начальник отдела охраны труда и пром. безопасности Н.И.Токмаков Токмаков Николай Владимирович
(подпись) (ф.и.о.) (дата)

Представитель первичной профсоюз-
ной общественной организации АО
"АМР" ПРОФАВИА Л.С.Леонова Леонова Ирина Владимировна
(подпись) (ф.и.о.) (дата)

Эксперт(ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:
4669 Евраш Максим Александрович
(№ в реестре экспертов) (подпись) (ф.и.о.) (дата)