

	ваннными средствами защиты от повышенного уровня локальной вибрации	уменьшения воздействия на организм	— // —	— // —	
845. Слесарь-ремонтник 5 разряда	Обеспечить работающих сертифицированными средствами защиты рук	Снижение уровня вибрации	посторонне	ЧУК по речевому и общеупотребитель	
	Контроль применения работниками сертифицированных средств защиты органов слуха	Снижение воздействия повышенного уровня шума	— // —	— // —	
	Обеспечить работающих сертифицированными средствами защиты от повышенного уровня локальной вибрации	Снижение воздействия повышенного уровня локальной вибрации	— // —	— // —	
846. Слесарь-ремонтник 5 разряда	Обеспечить применение работниками сертифицированных средств защиты органов слуха	Снижение воздействия повышенного уровня локальной вибрации	посторонне	ЧУК по речевому и общеупотребитель	
	Контроль применения работниками сертифицированных средств защиты органов слуха	Снижение воздействия повышенного уровня шума	— // —	— // —	
Участок производства машинной посуды и заготовительный	Обеспечить работающих сертифицированными средствами защиты от повышенного уровня локальной вибрации	Снижение воздействия повышенного уровня локальной вибрации	— // —	— // —	
847. Механик участка	Контроль применения работниками сертифицированных средств защиты органов слуха	Снижение воздействия повышенного уровня шума	посторонне	ЧУК по речевому и общеупотребитель	
848. Слесарь-ремонтник 5 разряда	Контроль применения работниками сертифицированных средств защиты органов слуха	Снижение воздействия повышенного уровня шума	посторонне	ЧУК по речевому и общеупотребитель	
	Обеспечить работающих сертифицированными средствами защиты от повышенного уровня локальной вибрации	Снижение воздействия повышенного уровня локальной вибрации	— // —	— // —	
849(849-1А). Слесарь-ремонтник 5 разряда	Контроль применения работниками сертифицированных средств защиты органов слуха	Снижение воздействия повышенного уровня шума	посторонне	ЧУК по речевому и общеупотребитель	
	Обеспечить работающих сертифицированными средствами защиты от повышенного уровня локальной вибрации	Снижение воздействия повышенного уровня локальной вибрации	— // —	— // —	
850(850-1А). Слесарь-ремонтник 6 разряда	Обеспечить работающих сертифицированными средствами защиты рук	Снижение воздействия повышенного уровня вибрации	посторонне	ЧУК по речевому и общеупотребитель	
	Контроль применения работниками сертифицированных средств защиты органов слуха	Снижение воздействия повышенного уровня шума	— // —	— // —	
	Обеспечить работающих сертифицированными средствами защиты от повышенного уровня локальной вибрации	Снижение воздействия повышенного уровня локальной вибрации	— // —	— // —	

	шленного уровня локальной вибрации	Вибрации		
<i>Служба по ремонту и обслуживанию электрооборудования цеха по производству посуды</i>				
851. Энергетик цеха	Контроль применения работниками сертифицированных средств защиты органов слуха	Снижение воздействия повышенного уровня шума	<i>поступило</i>	<i>указ по решению цеха по ремонту и обслуживанию</i>
<i>Участок производства посуды с антипригарным покрытием</i>				
852. Электрик участка	Контроль применения работниками сертифицированных средств защиты органов слуха	Снижение воздействия повышенного уровня шума	<i>поступило</i>	<i>указ по решению цеха по ремонту и обслуживанию</i>
853. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 5 разряда	Контроль применения работниками сертифицированных средств защиты органов слуха	Снижение воздействия повышенного уровня шума	<i>поступило</i>	<i>указ по решению цеха по ремонту и обслуживанию</i>
854. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 5 разряда	Обеспечить работающих сертифицированными средствами защиты от повышенного уровня локальной вибрации	Снижение воздействия повышенного уровня локальной вибрации	<i>— II —</i>	<i>— II —</i>
855. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 6 разряда	Контроль применения работниками сертифицированными средствами защиты рук	Снижение воздействия повышенного уровня шума	<i>поступило</i>	<i>указ по решению цеха по ремонту и обслуживанию</i>
	Обеспечить работающих сертифицированными средствами защиты органов слуха	Снижение воздействия повышенного уровня шума	<i>— II —</i>	<i>— II —</i>
	Обеспечить работающих сертифицированными средствами защиты от повышенного уровня локальной вибрации	Снижение воздействия повышенного уровня локальной вибрации	<i>— II —</i>	<i>— II —</i>
856. Электрогазосварщик 6 разряда	Контроль применения работниками сертифицированных средств защиты органов слуха	Снижение воздействия повышенного уровня шума	<i>поступило</i>	<i>указ по решению цеха по ремонту и обслуживанию</i>
	Обеспечить работающих сертифицированными средствами защиты органов слуха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	<i>— II —</i>	<i>— II —</i>
	Контроль применения работниками сертифицированных средств защиты от ультрафиолетового излучения	Снижение воздействия повышенного уровня ультрафиолета	<i>— II —</i>	<i>— II —</i>

Участок производства мато- вой посуды и засорительный				
857. Электрик участка	Контроль применения работниками сертифицированных средств защиты органов слуха	Снижение воздействия повышенного уровня шума	<i>постанко</i>	<i>ЧИК по ремонту обработкеи</i>
858. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрообору- дования б разряда	Контроль применения работниками сертифицированных средств защиты органов слуха	Снижение воздействия повышенного уровня шума	<i>постанко</i>	<i>ЧИК по ремонту обработкеи</i>
859. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрообору- дования 5 разряда	Обеспечить работающих сертифициро- ванными средствами защиты от повы- щенного уровня локальной вибрации	Снижение воздействия по- вышенного уровня локальной вибрации	<i>- 11 -</i>	<i>- 11 -</i>
860. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрообору- дования 4 разряда	Контроль применения работниками сертифицированных средств защиты рук органов слуха	Снижение воздействия по- вышенного уровня шума	<i>- 11 -</i>	<i>- 11 -</i>
861. Слесарь-сантехник 6 разря- да	Обеспечить работающих сертифициро- ванными средствами защиты от повы- щенного уровня локальной вибрации	Снижение воздействия по- вышенного уровня локальной вибрации	<i>- 11 -</i>	<i>- 11 -</i>
<i>Служба по ремонту оборудования</i>				
862. Начальник службы	Контроль применения работниками сертифицированных средств защиты органов слуха	Снижение воздействия по- вышенного уровня шума	<i>постанко</i>	<i>ЧИК по ремонту обработкеи</i>
Участок по капитальному ре- монту оборудования и патре- нельных устройств				
863. Старший мастер	Контроль применения работниками сертифицированных средств защиты	Снижение воздействия по- вышенного уровня шума	<i>постанко</i>	<i>ЧИК по ремонту обработкеи</i>

	органов слуха			
864(864-1А; 864-2А; 864-3А; 864-4А; 864-5А). Электрогазосварщик 6 разряда	Контроль применения работниками сертифицированных средств защиты органов слуха	Снижение воздействия по-вышенного уровня шума	поступка	ЧИК по решению обслуживания
	Обеспечить работающих сертифицированными средствами защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	- // -	- // -
	Контроль применения работниками сертифицированных средств защиты от ультрафиолетового излучения	Снижение воздействия по-вышенного уровня ультрафиолета	- // -	- // -
865(865-1А; 865-2А; 865-3А; 865-4А; 865-5А). Электргазосварщик 5 разряда	Обеспечить работающих сертифицированными средствами защиты от повышенного уровня локальной вибрации	Снижение воздействия по-вышенного уровня локальной вибрации	- // -	- // -
	Контроль применения работниками сертифицированных средств защиты органов слуха	Снижение воздействия по-вышенного уровня шума	поступка	ЧИК по решению обслуживания
	Обеспечить работающих сертифицированными средствами защиты от повышенного уровня локальной вибрации	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	- // -	- // -
	Контроль применения работников сертифицированных средств защиты от ультрафиолетового излучения	Снижение воздействия по-вышенного уровня ультрафиолета	- // -	- // -
866(). Электргазосварщик 4 разряда	Обеспечить работающих сертифицированными средствами защиты органов слуха	Снижение воздействия по-вышенного уровня локальной вибрации	- // -	- // -
	Контроль применения работниками сертифицированных средств защиты органов слуха	Снижение воздействия по-вышенного уровня шума	поступка	ЧИК по решению обслуживания
	Обеспечить работающих сертифицированными средствами защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	- // -	- // -
	Контроль применения работниками сертифицированных средств защиты от ультрафиолетового излучения	Снижение воздействия по-вышенного уровня ультрафиолета	- // -	- // -
867. Слесарь по тягелажу и грузозахватным приспособлениям 5 разряда	Обеспечить работающих сертифицированными средствами защиты от повышенного уровня локальной вибрации	Снижение воздействия по-вышенного уровня локальной вибрации	- // -	- // -
	Контроль применения работниками сертифицированных средств защиты органов слуха	Снижение воздействия по-вышенного уровня шума	поступка	ЧИК по решению обслуживания

868(868-1A; 868-2A; 868-3A). Слесарь-ремонтник 6 разряда	Контроль применения работниками сертифицированных средств защиты органов слуха	Снижение воздействия повышенного уровня шума	постепенно	стук по резиновой обивке обогреватель
	Контроль применения работниками сертифицированных средств защиты от ультрафиолетового излучения	Снижение воздействия повышенного уровня ультрафиолета	-//-	-//-
	Контроль применения работниками сертифицированных средств защиты органов дыхания	Снижение воздействия химического фактора	-//-	-//-
Прессовое производство				
869. Слесарь-ремонтник 4 разряда	Контроль применения работниками сертифицированных средств защиты органов слуха	Снижение воздействия повышенного уровня шума	постепенно	стук по резиновой обивке обогреватель
	Контроль применения работниками сертифицированных средств защиты от ультрафиолетового излучения	Снижение воздействия повышенного уровня ультрафиолета	-//-	-//-
	Контроль применения работниками сертифицированных средств защиты органов дыхания	Снижение воздействия химического фактора	-//-	-//-
	Контроль применения работниками сертифицированных средств защиты от повышенных температур	Снижение воздействия повышенной температуры и теплового излучения	-//-	-//-
870(870-1A). Слесарь-ремонтник 5 разряда	Обеспечить рабочими сертифицированными средствами защиты от повышенного уровня локальной вибрации	Снижение воздействия повышенного уровня локальной вибрации	-//-	-//-
	Контроль применения работниками сертифицированных средств защиты органов слуха	Снижение воздействия повышенного уровня шума	постепенно	стук по резиновой обивке обогреватель
	Контроль применения работниками сертифицированных средств защиты от ультрафиолетового излучения	Снижение воздействия повышенного уровня ультрафиолета	-//-	-//-
	Контроль применения работниками сертифицированных средств защиты органов дыхания	Снижение воздействия химического фактора	-//-	-//-

	повышенных температур	теплового излучения		
Обеспечить работающих сертифицированными средствами защиты от повышенного уровня локальной вибрации	Снижение воздействия повышенного уровня локальной вибрации	поступило	ЧИК по ремонту обработано	
871(871-1A; 871-2A; 871-3A; 871-4A; 871-5A; 871-6A; 871-7A). Слесарь-ремонтник 6 разряда	Контроль применения работниками сертифицированных средств защиты органов слуха	Снижение воздействия повышенного уровня шума	поступило	ЧИК по ремонту обработано
Контроль применения работниками сертифицированных средств защиты от ультрафиолетового излучения	Снижение воздействия повышенного уровня ультрафиолета	— // —	— // —	
Контроль применения работниками сертифицированных средств защиты органов дыхания	Снижение воздействия химического фактора	— // —	— // —	
Контроль применения работниками сертифицированных средств защиты от повышенных температур	Снижение воздействия повышенной температуры и теплового излучения	— // —	— // —	
Обеспечить работающих сертифицированными средствами защиты от повышенного уровня локальной вибрации	Снижение воздействия повышенного уровня локальной вибрации	— // —	— // —	
<i>Прокатное производство</i>				
872. Электрик участка	Контроль применения работниками сертифицированных средств защиты органов слуха	Снижение воздействия повышенного уровня шума	поступило	ЧИК по ремонту обработано
873. Слесарь-ремонтник 6 разряда	Контроль применения работниками сертифицированных средств защиты органов слуха	Снижение воздействия повышенного уровня шума	поступило	ЧИК по ремонту обработано
Контроль применения работниками сертифицированных средств защиты от ультрафиолетового излучения	Снижение воздействия повышенного уровня ультрафиолета	— // —	— // —	
Контроль применения работниками сертифицированных средств защиты органов дыхания	Снижение воздействия химического фактора	— // —	— // —	
Контроль применения работниковами сертифицированных средств защиты от повышенных температур	Снижение воздействия повышенной температуры и теплового излучения	— // —	— // —	
Контроль применения работниками сертифицированных средств защиты от повышенного уровня локальной вибрации	Снижение воздействия повышенного уровня локальной вибрации	поступило	ЧИК по ремонту обработано	
874. Слесарь-ремонтник 6 разряда	Контроль применения работниками сертифицированных средств защиты органов слуха	Снижение воздействия повышенного уровня шума	поступило	ЧИК по ремонту обработано

	Контроль применения работниками сертифицированных средств защиты от ультрафиолетового излучения	Снижение воздействия повышенного уровня ультрафиолета	— по ресурсу искривления облучения
	Контроль применения работникаами сертифицированных средств защиты органов дыхания	Снижение воздействия химического фактора	— // —
	Обеспечить работающих сертифицированными средствами защиты от повышенных температур	Снижение воздействия повышенной температуры и теплового излучения	— // —
	Обеспечить работающими средствами защиты от повышенного уровня локальной вибрации	Снижение воздействия повышенного уровня локальной вибрации	— // —
875. Слесарь-ремонтник 5 разряда	Контроль применения работниками сертифицированных средств защиты органов слуха	Снижение воздействия повышенного уровня шума	— по ресурсу искривления облучения
	Контроль применения работниками сертифицированных средств защиты от ультрафиолетового излучения	Снижение воздействия повышенного уровня ультрафиолета	— // —
	Контроль применения работниками сертифицированных средств защиты органов дыхания	Снижение воздействия химического фактора	— // —
	Контроль применения работниками сертифицированных средств защиты от повышенных температур	Снижение воздействия повышенной температуры и теплового излучения	— // —
	Обеспечить работающих сертифицированными средствами защиты от повышенного уровня локальной вибрации	Снижение воздействия повышенного уровня локальной вибрации	— // —
876. Слесарь-ремонтник 5 разряда	Контроль применения работниками сертифицированных средств защиты органов слуха	Снижение воздействия повышенного уровня шума	— по ресурсу искривления облучения
	Контроль применения работниками сертифицированных средств защиты от ультрафиолетового излучения	Снижение воздействия повышенного уровня фиолета	— // —
	Контроль применения работниками сертифицированных средств защиты органов дыхания	Снижение воздействия химического фактора	— // —
	Контроль применения работниками сертифицированных средств защиты от повышенных температур	Снижение воздействия повышенной температуры и теплового излучения	— // —
	Обеспечить работающих сертифицированными средствами защиты от повышенного уровня локальной вибрации	Снижение воздействия повышенного уровня локальной вибрации	— // —

Участок по эксплуатации и обслуживанию грузонесущих механизмов	
<i>Планы по личному производству</i>	
877. Механик участка	Контроль применения работниками сертифицированных средств защиты органов слуха
	Снижение воздействия повышенного уровня шума
	<i>последнее</i>
	Снижение воздействия повышенной температуры и теплового излучения
878. Электрик участка	Контроль применения работниками сертифицированных средств защиты от повышенных температур.
	Снижение воздействия повышенной температуры и теплового излучения
	<i>постоянно</i>
	Снижение воздействия повышенного уровня ультрафиолетового излучения
879(879-1А; 879-2А). Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 6 разряда	Контроль применения работниками сертифицированных средств защиты от повышенных температур
	Снижение воздействия повышенного уровня ультрафиолетового излучения
	<i>последнее</i>
	Снижение воздействия химического фактора
	<i>последнее</i>
	Снижение воздействия повышенной температуры и теплового излучения
	<i>последнее</i>
	Снижение воздействия повышенного уровня шума
	<i>последнее</i>
880. Столяр-ремонтник 4 разряда	Контроль применения работниками сертифицированных средств защиты от ультрафиолетового излучения
	Снижение воздействия повышенного уровня ультрафиолетового излучения
	<i>последнее</i>
	Снижение воздействия химического фактора
	<i>последнее</i>
	Снижение воздействия повышенной температуры и теплового излучения
	<i>последнее</i>
	Снижение воздействия повышенного уровня шума
	<i>последнее</i>

881. Слесарь-ремонтник 5 раз- ряда	Контроль применения работниками сертифицированных средств защиты от ультрафиолетового излучения	Снижение воздействия по- вышенного уровня ультра- фиолета	<i>посредство</i> <i>улучшения</i> <i>обогревания</i>	
	Контроль применения работниками сертифицированных средств защиты органов дыхания	Снижение воздействия хими- ческого фактора	— / / —	
	Контроль применения работниками сертифицированных средств защиты от повышенных температур	Снижение воздействия по- вышенной температуры и теплового излучения	— / / —	
882. Слесарь-ремонтник 6 раз- ряда	Контроль применения работниками сертифицированных средств защиты органов слуха	Снижение воздействия по- вышенного уровня шума	— / / —	
	Обеспечить работающих сертифициро- ванными средствами защиты органов слуха	Снижение уровня шума	<i>поступка</i> <i>стк по ремонту</i> <i>обогревания</i>	
	Контроль применения работниками сертифицированных средств защиты от ультрафиолетового излучения	Снижение воздействия по- вышенного уровня ультра- фиолета	— / / —	
	Контроль применения работниками сертифицированных средств защиты от органов дыхания	Снижение воздействия хими- ческого фактора	— / / —	
	Контроль применения работниками сертифицированных средств защиты от повышенных температур	Снижение воздействия по- вышенной температуры и теплового излучения	— / / —	
	Контроль применения работниками сертифицированных средств защиты органов слуха	Снижение воздействия по- вышенного уровня шума	— / / —	
883(883-1А). Слесарь- ремонтник 6 разряда	Контроль применения работниками сертифицированных средств защиты от ультрафиолетового излучения	Снижение воздействия по- вышенного уровня ультра- фиолета	<i>Чтк по ремонту</i> <i>обогревания</i>	
	Контроль применения работниками сертифицированных средств защиты органов дыхания	Снижение воздействия хими- ческого фактора	— / / —	
	Контроль применения работниками сертифицированных средств защиты от повышенных температур	Снижение воздействия по- вышенной температуры и теплового излучения	— / / —	
	Контроль применения работниками сертифицированных средств защиты органов слуха	Снижение воздействия по- вышенного уровня шума	<i>Чтк по ремонту</i> <i>обогревания</i>	
884. Электрогазосварщик 6 раз- ряда	Контроль применения работниками сертифицированных средств защиты органов слуха	Снижение воздействия по- вышенного уровня шума	<i>Чтк по ремонту</i> <i>обогревания</i>	

	Контроль применения работниками сертифицированных средств защиты от ультрафиолетового излучения	Снижение воздействия повышенного уровня ультрафиолета	<i>стк по решению построено</i>	<i>стк по решению построено</i>
	Обеспечить работниках сертифицированными средствами защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	<i>— II —</i>	<i>— II —</i>
	Контроль применения работниками сертифицированных средств защиты от повышенных температур.	Снижение воздействия повышенной температуры и теплового излучения	<i>— II —</i>	<i>— II —</i>
<i>Проектное производство</i>				
885. Механик участка	Контроль применения работниками сертифицированных средств защиты органов слуха	Снижение воздействия повышенного уровня шума	<i>последнее</i>	<i>стк по решению построено</i>
886. Электрик участка	Контроль применения работниками сертифицированных средств защиты органов слуха	Снижение воздействия повышенного уровня шума	<i>последнее</i>	<i>стк по решению построено</i>
887(887-1А, 887-2А; 887-3А). Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 6 разряда	Контроль применения работниками сертифицированных средств защиты органов слуха	Снижение воздействия повышенного уровня шума	<i>последнее</i>	<i>стк по решению построено</i>
888. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 5 разряда	Контроль применения работниками сертифицированных средств защиты органов слуха	Снижение воздействия повышенного уровня шума	<i>последнее</i>	<i>стк по решению построено</i>
889. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 4 разряда	Контроль применения работниками сертифицированных средств защиты органов слуха	Снижение воздействия повышенного уровня шума	<i>последнее</i>	<i>стк по решению построено</i>
890. Слесарь-ремонтник 4 разряда	Контроль применения работниками сертифицированных средств защиты органов слуха	Снижение воздействия повышенного уровня шума	<i>последнее</i>	<i>стк по решению построено</i>
<i>Прессовое производство</i>				
892. Механик участка	Контроль применения работниками сертифицированных средств защиты органов слуха	Снижение воздействия повышенного уровня шума	<i>последнее</i>	<i>стк по решению построено</i>
893. Слесарь-ремонтник 5 разряда	Контроль применения работниками сертифицированных средств защиты органов слуха	Снижение воздействия повышенного уровня шума	<i>последнее</i>	<i>стк по решению построено</i>
894. Слесарь-ремонтник 6 разряда	Контроль применения работниками сертифицированных средств защиты	Снижение воздействия повышенного уровня шума	<i>последнее</i>	<i>стк по решению построено</i>

<i>Кузнечно-прессовое отделение</i>	органов слуха			
895(895-1А). Слесарь-ремонтник (занятый на горячих участках работ) 6 разряда	Контроль применения работниками сертифицированных средств защиты органов слуха	Снижение воздействия повышенного уровня шума	<i>постановл. ЧК по Революции об охране труда</i>	
	Контроль применения работниками сертифицированных средств защиты от повышенных температур	Снижение воздействия повышенной температуры и теплового излучения	<i>— II —</i>	<i>— II —</i>
<i>Вспомогательное производство</i>				
896. Машинист крана 4 разряда	Контроль применения работниками сертифицированных средств защиты органов слуха	Снижение воздействия повышенного уровня шума	<i>Через по речионку пострадавшего</i>	<i>обслуживанием</i>
897. Машинист крана 5 разряда	Контроль применения работниками сертифицированных средств защиты органов слуха	Снижение воздействия повышенного уровня шума	<i>Через по речионку пострадавшего</i>	<i>обслуживанием</i>

Дата составления: 15.02.2018

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Начальник службы по охране труда, здравоохранения и экологии
 (должность) *Павлов Н.В.* Ф.И.О.
 (подпись) *Н.В.Павлов* дата *20.02.2018*

Заместитель председателя комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор по персоналу *С.Ю.Гугуева* Гугуева С.А.
 (должность) (подпись) (Ф.И.О.) дата *20.02.2018*

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Главный инженер (должность) <i>Колин С.Я.</i> Колин С.Я. (подпись) (Ф.И.О.) дата <i>20.02.2018</i>	Бедуний специалист дирекции по персоналу (должность) <i>Терехова В.В.</i> Терехова В.В. (подпись) (Ф.И.О.) дата <i>20.02.2018</i>	Начальник лаборатории про-мышленной санитарии (должность) <i>Платова Э.В.</i> Платова Э.В. (подпись) (Ф.И.О.) дата <i>20.02.2018</i>
--	---	--

Начальник ООТ

(полностью)

Азаренкова Л.С.

(Ф.И.О.)

15.02.2018

(дата)

Председатель первичной проф-

союзной организации

(полностью)

Леонова И.В.

(Ф.И.О.)

15.02.2018

(дата)

Эксперт(ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:

№ 1859

(номер в реестре экспертов)

15.02.2018

(дата)

Колесников А.В.

(Ф.И.О.)