

**Перечень реализуемых мероприятий по улучшению условий труда**

**Наименование организации: Акционерное общество "Синарский трубный завод" (АО "СингЗ")**

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
<b>Электротех (ЭП)</b> <i>Служба электромеханика цеха</i> <i>Бригада по ремонту и обслуживанию электрооборудования</i> <i>0,4кВ</i>					
25.031.2. Электромонтер по ремонту воздушных линий электропередачи (6 разряд)	Снижение утомления, достижение высокой производительности труда на протяжении рабочего дня с наименьшим напряжением	<i>2020-2025</i>	<i>ЭЛЧ</i>		
Шум: Использовать СИЗ для защиты органов слуха	Защита органов слуха	<i>2020-2025</i>	<i>ЭЛЧ</i>		
25.052.4. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (5 разряд)	Тяжесть: Во время регламентированных перерывов с целью предотвращения позитонического утомления целесообразно выполнять комплекс упражнений.	Снижение утомления, достижение высокой производительности труда на протяжении рабочего дня с наименьшим напряжением физиологических функций человека, сохранение его здоровья и длительной трудоспособности.	<i>2020-2025</i>	<i>ЭЛЧ</i>	
Шум: Использовать СИЗ для защиты органов слуха	Защита органов слуха	<i>2020-2025</i>	<i>ЭЛЧ</i>		
25.052.5. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (5 разряд)	Тяжесть: Во время регламентированных перерывов с целью предотвращения позитонического утомления целесообразно выполнять комплекс упражнений.	Снижение утомления, достижение высокой производительности труда на протяжении рабочего дня с наименьшим напряжением физиологических функций человека, сохранение его здоровья и длительной трудоспособности.	<i>2020-2025</i>	<i>ЭЛЧ</i>	
Шум: Использовать СИЗ для защиты органов слуха	Защита органов слуха	<i>2020-2025</i>	<i>ЭЛЧ</i>		

1	2	3	4	5	6
25.052.6. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (6 разряд)	Тяжесть: Во время регламентированных перерывов с целью предотвращения позитонического утомления целесобранно выполнять комплекс упражнений.	Снижение утомления, достижение высокой производительности труда на протяжении рабочего дня с наименьшим напряжением физиологических функций человека, сохранение его здоровья и длительной трудоспособности.	2020-2025	ЭЛЧ	
Бригада по обслуживанию механизмов оборудования	Шум: Использовать СИЗ для защиты органов слуха	Защита органов слуха	2020-2025	ЭЛЧ	
25.161. Слесарь-ремонтник (5 разряд)	Тяжесть: Во время регламентированных перерывов с целью предотвращения позитонического утомления целесобранно выполнять комплекс упражнений.	Снижение утомления, достижение высокой производительности труда на протяжении рабочего дня с наименьшим напряжением физиологических функций человека, сохранение его здоровья и длительной трудоспособности.	2020-2025	ЭЛЧ	
25.166. Электрогазосварщик (5 разряд)	Шум: Использовать СИЗ для защиты органов слуха	Защита органов слуха	2020-2025	ЭЛЧ	
	Химический: Использовать СИЗ	Использовать СИЗ	2020-2025	ЭЛЧ	
	Аэрозоли ПФД: Применять СИЗ	Применить СИЗ	2020-2025	ЭЛЧ	
	Тяжесть: Во время регламентированных перерывов с целью предотвращения позитонического утомления целесобранно выполнять комплекс упражнений. Для уменьшения трудового напряжения мыши рук рекомендуется рационально использовать режимы труда и отдыха, внедрять на производстве в комплексе оздоровительного мероприятия (статическая нагрузка).	Снижение утомления, достижение высокой производительности труда на протяжении рабочего дня с наименьшим напряжением физиологических функций человека, сохранение его здоровья и длительной трудоспособности.	2020-2025	ЭЛЧ	
	Шум: Использовать СИЗ для защиты органов слуха	Защита органов слуха	2020-2025	ЭЛЧ	
	УФ-излучение: Использовать специальную одежду и средства защиты лица и рук, не пропускающих излучение.	Защита кожных покровов и органов зрения	2020-2025	ЭЛЧ	
25.161.1. Слесарь-ремонтник (6 разряд)	Тяжесть: Во время регламентированных перерывов с целью предотвращения позитонического утомления целесобранно выполнять комплекс упражнений.	Снижение утомления, достижение высокой производительности труда на протяжении рабочего дня с наименьшим напряжением физиологических функций человека, сохранение его здоровья и длительной трудоспособности.	2020-2025	ЭЛЧ	

1	2	3	4	5	6
25.161.1. Слесарь-ремонтник (6 разряд)	Шум: Использовать СИЗ для защиты органов слуха	Защита органов слуха	2020-2025	ЭЛЧ	
Участок по ремонту и обслуживанию электрооборудования 6-35-110кВ	Бригада по ремонту и обслуживанию передаточных устройств, бригада по ремонту и обслуживанию силового электрооборудования				
25.060.2. Электромонтер по ремонту воздушных линий электропередачи (6 разряд)	Тяжесть: В целях сохранения здоровья целесообразно не поднимать вручную тяжести сверх предельно допустимой нормы. Рекомендуется механизация труда либо деление переносимого груза (подъем и перемещение груза).	Снижение утомления, достижение высокой производительности труда на протяжении рабочего дня с наименьшим напряжением физиологических функций человека, сохранение его здоровья и длительной трудоспособности.	2020-2025	ЭЛЧ	
Бригада по ремонту и обслуживанию силового электрооборудования	Шум: Использовать СИЗ для защиты органов слуха	Защита органов слуха	2020-2025	ЭЛЧ	
25.228. Электрогазосварщик (5 разряд)	Тяжесть: Во время регламентированных перерывов с целью предотвращения позитонического утомления целесообразно выполнять комплекс упражнений.	Снижение утомления, достижение высокой производительности труда на протяжении рабочего дня с наименьшим напряжением физиологических функций человека, сохранение его здоровья и длительной трудоспособности.	2020-2025	ЭЛЧ	
Химический: Использовать СИЗ	Использовать СИЗ	2020-2025	ЭЛЧ		
Шум: Использовать СИЗ для защиты органов слуха	Защита органов слуха	2020-2025	ЭЛЧ		
Вибрация(ток): Применять СИЗ (использовать виброгасящие рукавицы, перчатки)	Снижение уровня вибрации	2020-2025	ЭЛЧ		
УФ-излучение: Использовать специальную одежду и средства защиты лица и рук, не пропускающих излучение.	Защита кожных покровов и органов зрения	2020-2025	ЭЛЧ		
Аэрозоли ПФД: Применять СИЗ	Применять СИЗ	2020-2025	ЭЛЧ		

1	2	3	4	5	6
Участок оперативно-систематической службы					
Бригада оперативно-дистанционной службы					
25.086. Электромонтер по определенным переключениям в распределительных сетях (6 разряд)	Шум: Использовать СИЗ для защиты органов слуха	Защита органов слуха	2020-2025	ЭЛЧ	
25.115. Электромонтер по ремонту воздушных линий электропередачи (6 разряд)	Тяжесть: Во время регламентированных перерывов с целью предотвращения позитонического утомления целесообразно выполнять комплекс упражнений.	Снижение утомления, достижение высокой производительности труда на протяжении рабочего дня с наименьшим напряжением физиологических функций человека, сохранение его здоровья и длительной трудоспособности.	2020-2025	ЭЛЧ	
Бригада по обслуживанию электрооборудования энергетического хозяйства	Шум: Использовать СИЗ для защиты органов слуха	Защита органов слуха	2020-2025	ЭЛЧ	
25.230. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (5 разряд)	Тяжесть: Во время регламентированных перерывов с целью предотвращения позитонического утомления целесообразно выполнять комплекс упражнений.	Снижение утомления, достижение высокой производительности труда на протяжении рабочего дня с наименьшим напряжением физиологических функций человека, сохранение его здоровья и длительной трудоспособности.	2020-2025	ЭЛЧ	
Бригада по обслуживанию газового хозяйства	Химический. Использовать СИЗ	Использовать СИЗ	2020-2025	ЭЛЧ	
Шум: Использовать СИЗ для защиты органов слуха	Защита органов слуха	2020-2025	ЭЛЧ		
25.231. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (5 разряд)	Тяжесть: Во время регламентированных перерывов с целью предотвращения позитонического утомления целесообразно выполнять комплекс упражнений.	Снижение утомления, достижение высокой производительности труда на протяжении рабочего дня с наименьшим напряжением физиологических функций человека, сохранение его здоровья и длительной трудоспособности.	2020-2025	ЭЛЧ	
Служба электрика					
Бригада по ремонту электрооборудования энергетического хозяйства					

1	2	3	4	5	6
	Химический: Использовать СИЗ	Использовать СИЗ	использование	ЭЛЦ	
25.234. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (5 разряд)	Тяжесть: Во время регламентированных перерывов с целью предотвращения позитонического утомления целесообразно выполнять комплекс упражнений.	Снижение утомления, достижение высокой производительности труда на протяжении рабочего дня с наименьшим напряжением физиологических функций человека, сохранение его здоровья и длительной трудоспособности.	2020-2025	ЭЛЦ	
25.234. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (5 разряд)	Шум: Использовать СИЗ для защиты органов слуха	Защита органов слуха	2020-2025	ЭЛЦ	
25.234.1. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (6 разряд)	Химический: Использовать СИЗ	Использовать СИЗ	2020-2025	ЭЛЦ	
Бригада по ремонту электрооборудования газового хозяйства	Тяжесть: Во время регламентированных перерывов с целью предотвращения позитонического утомления целесообразно выполнять комплекс упражнений.	Снижение утомления, достижение высокой производительности труда на протяжении рабочего дня с наименьшим напряжением физиологических функций человека, сохранение его здоровья и длительной трудоспособности.	2020-2025	ЭЛЦ	
25.235. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (5 разряд)	Шум: Использовать СИЗ для защиты органов слуха	Защита органов слуха	2020-2025	ЭЛЦ	
25.235.1. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (6 разряд)	Тяжесть: Во время регламентированных перерывов с целью предотвращения позитонического утомления целесообразно выполнять комплекс упражнений.	Снижение утомления, достижение высокой производительности труда на протяжении рабочего дня с наименьшим напряжением физиологических функций человека, сохранение его здоровья и длительной трудоспособности.	2020-2025	ЭЛЦ	
	Шум: Использовать СИЗ для защиты органов слуха	Защита органов слуха	2020-2025	ЭЛЦ	

1	2	3	4	5	6
<i>Лаборатория телемеханики</i>					
25.150. Электромонтер диспетчерского оборудования и телемеханики (6 разряд)					
25.152. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (6 разряд)					
<i>Склад цеха</i>					
<i>Электротехническая лаборатория</i>					
25.167. Электромонтер по ремонту аппаратуры, релейной защиты и автоматики (5 разряд)					
Шум: Использовать СИЗ для защиты органов слуха	Защита органов слуха	Снижение утомления, достижение высокой производительности труда на протяжении рабочего дня с наименьшим напряжением физиологических функций человека, сохранение его здоровья и длительной трудоспособности.	Снижение утомления, достижение высокой производительности труда на протяжении рабочего дня с наименьшим напряжением физиологических функций человека, сохранение его здоровья и длительной трудоспособности.	2020 - 2025	ЭЛУ
25.177. Электромонтер по испытаниям и измерениям (6 разряд)					
Шум: Использовать СИЗ для защиты органов слуха	Защита органов слуха	Снижение утомления, достижение высокой производительности труда на протяжении рабочего дня с наименьшим напряжением физиологических функций человека, сохранение его здоровья и длительной трудоспособности.	Снижение утомления, достижение высокой производительности труда на протяжении рабочего дня с наименьшим напряжением физиологических функций человека, сохранение его здоровья и длительной трудоспособности.	2020 - 2025	ЭЛУ
25.125.3. Электромонтер по испытаниям и измерениям (6 разряд)					

1	2	3	4	5	6
25.167.1. Электромонтер по ремонту аппаратуры, релейной защиты и автоматики (7 разряд)	Тяжесть: Во время регламентированных перерывов с целью предотвращения позитонического утомления целесообразно выполнять комплекс упражнений.	Снижение утомления, достижение высокой производительности труда на протяжении рабочего дня с наименьшим напряжением физиологических функций человека, сохранение его здоровья и длительной трудоспособности.	2020-2025	ЭЛУ	
Шум: Использовать СИЗ для защиты органов слуха	Защита органов слуха	2020-2025	Э14		

Дата составления: 23.09.2020

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер Засельский Евгений Михайлович 20.10.2020.  
(подпись) (ф.и.о.) (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель главного инженера по техническому обеспечению производства Пономарев Николай Георгиевич 20.10.2020  
(подпись) (ф.и.о.) (дата)

Начальник Управления экономики труда и организационного развития (УЭТОР) Лаврова Алла Александровна 14.10.2020  
(подпись) (ф.и.о.) (дата)

Начальник отдела организационного развития (ООР) Фомина Лилия Рафаиловна 13.10.2020  
(подпись) (ф.и.о.) (дата)

Начальник отдела охраны труда и профилактики безопасности (ООтиПБ) Хомяков Сергей Иванович 16.10.2020  
(подпись) (ф.и.о.) (дата)

Председатель первичной профсоюзной организации (по согласованию) Горбунов Василий Валентинович 26.10.2020  
(подпись) (ф.и.о.) (дата)

Ведущий специалист по охране труда ОО ППО ПАО "СингЗ" ГМПР (по согласованию) Шлыков Игорь Викторович 26.10.2020  
(подпись) (ф.и.о.) (дата)

Эксперт организации, проводившей специальную оценку условий труда:

4854 Краснощекова Мария Анатольевна 23.09.2020  
(№ в реестре экспертов) (подпись) (ф.и.о.) (дата)