

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

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

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

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 позиционного утомления целесообразно выполнять комплекс упражнений. Шум: Использовать СИЗ для защиты органов слуха	Снижение утомления, достижение высокой производительности труда на протяжении рабочего дня с наименьшим напряжением физиологических функций человека, сохранение его здоровья и длительной трудоспособности.	2010 - 2015	Э1У	
		Защита органов слуха	2010 - 2015	Э1У	
25.161. Слесарь-ремонтник (5 разряд)	Тяжесть: Во время регламентированных перерывов с целью предотвращения позиционного утомления целесообразно выполнять комплекс упражнений. Шум: Использовать СИЗ для защиты органов слуха Химический: Использовать СИЗ Аэрозоли ПФД: Применять СИЗ	Снижение утомления, достижение высокой производительности труда на протяжении рабочего дня с наименьшим напряжением физиологических функций человека, сохранение его здоровья и длительной трудоспособности.	2010 - 2015	Э1У	
		Защита органов слуха	2010 - 2015	Э1У	
		Использовать СИЗ	2010 - 2015	Э1У	
		Применять СИЗ	2010 - 2015	Э1У	
25.166. Электротгазоварщик (5 разряд)	Тяжесть: Во время регламентированных перерывов с целью предотвращения позиционного утомления целесообразно выполнять комплекс упражнений. Для уменьшения трудового напряжения мышц рук рекомендуется рационально использовать режимы труда и отдыха, внедрять на производстве в комплексе оздоровительного мероприятия (статическая нагрузка). Шум: Использовать СИЗ для защиты органов слуха	Снижение утомления, достижение высокой производительности труда на протяжении рабочего дня с наименьшим напряжением физиологических функций человека, сохранение его здоровья и длительной трудоспособности.	2010 - 2015	Э1У	
		Защита органов слуха	2010 - 2015	Э1У	
25.161.1. Слесарь-ремонтник (6 разряд)	Тяжесть: Во время регламентированных перерывов с целью предотвращения позиционного 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.	2010 - 2015	Э1У	
		Защита кожных покровов и органов зрения	2010 - 2015	Э1У	

1	2	3	4	5	6
25.161.1. Слесарь-ремонтник (6 разряд) Участок по ремонту и обслуживанию электрооборудования 6-35-110кВ	Шум: Использовать СИЗ для защиты органов слуха	Защита органов слуха	2020-2025	Э1У	
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 ручную тяжесть сверх предельно допустимой нормы. Рекомендуется механизация труда либо деление переносимого груза (подъем и перемещение груза). Шум: Использовать СИЗ для защиты органов слуха	Снижение утомления, достижение высокой производительности труда на протяжении рабочего дня с наименьшим напряжением физиологических функций человека, сохранение его здоровья и длительной трудоспособности. Защита органов слуха	2020-2025 2020-2025	Э1У Э1У	
Бригада по ремонту и обслуживанию силового электрооборудования					
25.228. Электротехосварщик (5 разряд)	Тяжесть: Во время регламентированных перерывов с целью предотвращения позиционного утомления целесообразно выполнять комплекс упражнений. Химический: Использовать СИЗ Шум: Использовать СИЗ для защиты органов слуха Вибрация(лок): Применять СИЗ (использовать виброгасящие рукавицы, перчатки) УФ-излучение: Использовать специальную одежду и средства защиты лица и рук, не пропускающих излучение. Аэрозоли ПФД: Применять СИЗ	Снижение утомления, достижение высокой производительности труда на протяжении рабочего дня с наименьшим напряжением физиологических функций человека, сохранение его здоровья и длительной трудоспособности. Использовать СИЗ Защита органов слуха Снижение уровня вибрации Защита кожных покровов и органов зрения Применять СИЗ	2020-2025 2020-2025 2020-2025 2020-2025	Э1У Э1У Э1У Э1У	

1	2	3	4	5	6
Участок оперативно-диспетчерской службы Бригада оперативно-диспетчерской службы					
25.086. Электромонтер по оперативным переключениям в распределительных сетях (6 разряд)	Шум: Использовать СИЗ для защиты органов слуха	Защита органов слуха	2020-2025	ЭИЧ	
25.115. Электромонтер по ремонту воздушных линий электропередачи (6 разряд)	Тяжесть: Во время регламентированных перерывов с целью предотвращения позиционного 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	ЭИЧ	
Бригада по обслуживанию электрооборудования энергетического хозяйства	Шум: Использовать СИЗ для защиты органов слуха	Защита органов слуха	2020-2025	ЭИЧ	
25.230. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (5 разряд)	Тяжесть: Во время регламентированных перерывов с целью предотвращения позиционного 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	ЭИЧ	
Бригада по обслуживанию электрооборудования газового хозяйства	Химический: Использовать СИЗ	Использовать СИЗ	2020-2025	ЭИЧ	
25.231. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (5 разряд)	Шум: Использовать СИЗ для защиты органов слуха	Защита органов слуха	2020-2025	ЭИЧ	
	Тяжесть: Во время регламентированных перерывов с целью предотвращения позиционного 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	ЭИЧ	
Служба электрика					
Бригада по ремонту электрооборудования энергетического хозяйства					

1	2	3	4	5	6
	Химический: Использовать СИЗ	Использовать СИЗ	2020-2025	ЭПЧ	
25.234. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (5 разряд)	Тяжесть: Во время регламентированных перерывов с целью предотвращения позиционного 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	ЭПЧ	
25.234. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (5 разряд)	Шум:Использовать СИЗ для защиты органов слуха	Защита органов слуха	2020 - 2025	ЭПЧ	
25.234.1. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (6 разряд)	Химический: Использовать СИЗ	Использовать СИЗ	2020 - 2025	ЭПЧ	
25.234.1. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (6 разряд)	Тяжесть: Во время регламентированных перерывов с целью предотвращения позиционного 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	ЭПЧ	
Бригада по ремонту электрооборудования газового хозяйства	Шум:Использовать СИЗ для защиты органов слуха	Защита органов слуха	2020 - 2025	ЭПЧ	
25.235. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (5 разряд)	Тяжесть: Во время регламентированных перерывов с целью предотвращения позиционного 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	ЭПЧ	
	Шум:Использовать СИЗ для защиты органов слуха	Защита органов слуха	2020 - 2025	ЭПЧ	
25.235.1. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (6 разряд)	Тяжесть: Во время регламентированных перерывов с целью предотвращения позиционного 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	ЭПЧ	
	Шум:Использовать СИЗ для защиты органов слуха	Защита органов слуха	2020 - 2025	ЭПЧ	

1	2	3	4	5	6
Лаборатория тепломеханики					
25.150. Электромонтер диспетчерского оборудования и тепловых автоматики (6 разряд)	Тяжесть: Во время регламентированных перерывов с целью предотвращения позиционного 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	Э14	
25.152. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (6 разряд)	Тяжесть: Во время регламентированных перерывов с целью предотвращения позиционного 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	Э14	
Склад чека					
Электротехническая лаборатория					
25.167. Электромонтер по ремонту аппаратуры, релейной защиты и автоматики (5 разряд)	Тяжесть: Во время регламентированных перерывов с целью предотвращения позиционного 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	Э14	
25.177. Электромонтер по испытаниям и измерениям (6 разряд)	Тяжесть: Во время регламентированных перерывов с целью предотвращения позиционного 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	Э14	
25.125.3. Электромонтер по испытаниям и измерениям (6 разряд)	Тяжесть: Во время регламентированных перерывов с целью предотвращения позиционного 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	Э14	

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

Дата составления: 23.09.2020

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер
(должность)


(подпись)

Заславский Евгений Михайлович
(Ф.И.О.)

20.10.2020.
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель главного инженера по техническому обеспечению производства
(должность)


(подпись)

Пonomарев Николай Георгиевич
(Ф.И.О.)

20.10.2020
(дата)

Начальник Управления экономики труда и организационного развития
(УЭТОР)
(должность)


(подпись)

Лаврова Алина Александровна
(Ф.И.О.)

14.10.2020
(дата)

Начальник отдела организационного развития (ООР)
(должность)


(подпись)

Фомина Лилия Рафаиловна
(Ф.И.О.)

13.10.2020
(дата)

Начальник отдела охраны труда и промышленной безопасности (ООТиПБ)
(должность)


(подпись)

Хомьяков Сергей Иванович
(Ф.И.О.)

16.10.2020
(дата)

Председатель первичной профсоюзной организации (по согласованию)
(должность)


(подпись)

Горбунов Василий Валентинович
(Ф.И.О.)

24.10.2020
(дата)

Ведущий специалист по охране труда ООО ПАО "СинТЭ" ГМПР (по согласованию)
(должность)


(подпись)

Шляков Игорь Викторович
(Ф.И.О.)

20.09.2020
(дата)

Эксперт организации, проводившей специальную оценку условий труда:

4854
(№ в реестре экспертов)


(подпись)

Краснополshokova Мария Анатольевна
(Ф.И.О.)

23.09.2020
(дата)