

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 align="center"><i>Газовый цех</i></p> <p><i>Участок по эксплуатации и техническому обслуживанию газопроводов</i></p> <p><i>Бригада по эксплуатации газопроводов</i></p>	<p align="center">Шум: Использовать СИЗ для защиты органов слуха</p>	<p align="center">Защита органов слуха</p>	<p align="center"><i>2020-2025</i></p>	<p align="center"><i>Газовый цех</i></p>	
<p>44.044. Слесарь по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов (5 разряд)</p>	<p>Тяжесть: Во время регламентированных перерывов с целью предотвращения позитонического утомления целесообразно выполнять комплекс упражнений</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 align="center"><i>2020-2025</i></p>	<p align="center"><i>Газовый цех</i></p>	
<p>44.045. Слесарь по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов (4 разряд)</p>	<p>Тяжесть: Во время регламентированных перерывов с целью предотвращения позитонического утомления целесообразно выполнять комплекс упражнений</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 align="center"><i>2020-2025</i></p>	<p align="center"><i>Газовый цех</i></p>	
<p><i>Бригада по ремонту межцеховых газопроводов и объектов газопроводов хозяйства</i></p>					
<p>44.046. Слесарь-ремонтник (6 разряд)</p>	<p>Тяжесть: Во время регламентированных перерывов с целью предотвращения позитонического утомления целесообразно выполнять комплекс упражнений</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 align="center"><i>2020-2025</i></p>	<p align="center"><i>Газовый цех</i></p>	

1	2	3	4	5	6	
44.046. Слесарь-ремонтник (6 разряд)	Шум: Использовать СИЗ для защиты органов слуха	Защита органов слуха	2020-2025	2020-2025		
44.048. Электрогазоварщик (6 разряд)	Тяжесть: Во время регламентированных перерывов с целью предотвращения позиционного утомления целесообразно выполнять комплекс управлений	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		
	Шум: Использовать СИЗ для защиты органов слуха	Защита органов слуха	2020-2025	2020-2025		
	УФ-излучение: Использовать специальную одежду и средства защиты лица и рук, не пропускающих излучение. Химический: Использовать СИЗ Аэрозоли ПФД: Применять СИЗ	Защита кожных покровов и органов зрения Использовать СИЗ Применять СИЗ	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 2020-2025	2020-2025 2020-2025 2020-2025	
44.049. Электрогазоварщик (5 разряд)	Тяжесть: Во время регламентированных перерывов с целью предотвращения позиционного утомления целесообразно выполнять комплекс управлений	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		
Кислородный участок <i>Бригада по эксплуатации оборудования</i>	Шум: Использовать СИЗ для защиты органов слуха	Защита органов слуха	2020-2025	2020-2025		
	Химический: Использовать СИЗ	Использовать СИЗ	2020-2025	2020-2025		
	УФ-излучение: Использовать специальную одежду и средства защиты лица и рук, не пропускающих излучение. Аэрозоли ПФД: Применять СИЗ	Защита кожных покровов и органов зрения Применять СИЗ	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	2020-2025 2020-2025	
	Шум: Использовать СИЗ для защиты органов слуха	Защита органов слуха	2020-2025	2020-2025		
	Шум: Использовать СИЗ для защиты органов слуха	Защита органов слуха	2020-2025	2020-2025		
44.053. Машинист компрессорных установок (5 разряд)	Шум: Использовать СИЗ для защиты органов слуха	Защита органов слуха	2020-2025	2020-2025		
44.059. Лаборант химического анализа (4 разряд)	Шум: Использовать СИЗ для защиты органов слуха	Защита органов слуха	2020-2025	2020-2025		
	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения	2020-2025	2020-2025		

1	2	3	4	5	6
Бригада по ремонту оборудования, зданий, сооружений и переносимых устройств					
44.054. Мажяр (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.	2010-2015	2010-2015	
44.056. Слесарь-ремонтник (6 разряд)	Шум: Использовать СИЗ для защиты органов слуха	Защита органов слуха	2010-2015	2010-2015	
	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	2010-2015	
44.057. Слесарь-ремонтник (5 разряд)	Шум: Использовать СИЗ для защиты органов слуха	Защита органов слуха	2010-2015	2010-2015	
	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	2010-2015	
Участок по выработке нейтральных и защитных газов					
Бригада по ремонту оборудования, зданий, сооружений и переносимых устройств					
44.067. Слесарь-ремонтник (6 разряд)	Шум: Использовать СИЗ для защиты органов слуха	Защита органов слуха	2010-2015	2010-2015	
	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	2010-2015	

1	2	3	4	5	6
Участок по обслуживанию и ремонту цеховых газопроводов и объектов газового хозяйства					
Бригада по ремонту цеховых газопроводов и объектов газового хозяйства основных цехов					
44.084. Электрогазосварщик (5 разряд)	Шум: Использовать СИЗ для защиты органов слуха	Защита органов слуха	2020-2025	2020-2025	
	Микроклимат: Микроклимат: Использовать специальные и индивидуальные средства защиты от возможного перегрева работающих.	Снижение уровня воздействия параметров микроклимата	2020-2025	2020-2025	
	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	2020-2025	
	УФ-излучение: Использовать специальную одежду и средства защиты лица и рук, не пропускающих излучение. Химический: Использовать СИЗ Аэрозоли ПФД: Применять СИЗ	Защита кожных покровов и органов зрения Использовать СИЗ Применять СИЗ	2020-2025 2020-2025	2020-2025 2020-2025	
Компрессорный участок					
Бригада по эксплуатации оборудования компрессорной станции № 1					
44.069. Машинист компрессорных установок (5 разряд)	Шум: Использовать СИЗ для защиты органов слуха	Защита органов слуха	2020-2025	2020-2025	
Бригада по ремонту оборудования, зданий, сооружений и передвижных устройств компрессорной станции № 1					
44.070. Слесарь-ремонтник (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	2020-2025	
	Шум: Использовать СИЗ для защиты органов слуха	Защита органов слуха	2020-2025	2020-2025	

1	2	3	4	5	6
44.070-1. Слесарь-ремонтник (6 разряд)	Тяжесть: Во время регламентных перерывов с целью предотвращения психофизиологического 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	Заровбой чех	
	Тяжесть: Во время регламентных перерывов с целью предотвращения психофизиологического 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	Заровбой чех	
44.071. Машинист компрессорных установок (5 разряд) <i>Бригада по ремонту оборудования, зданий, сооружений и нередиточных устройств компрессорной станции № 2</i>	Тяжесть: Во время регламентных перерывов с целью предотвращения психофизиологического 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	Заровбой чех	
	Тяжесть: Во время регламентных перерывов с целью предотвращения психофизиологического 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	Заровбой чех	
44.073. Слесарь-ремонтник (5 разряд)	Тяжесть: Во время регламентных перерывов с целью предотвращения психофизиологического 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	Заровбой чех	
	Тяжесть: Во время регламентных перерывов с целью предотвращения психофизиологического 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	Заровбой чех	
44.074. Слесарь-ремонтник (6 разряд)	Тяжесть: Во время регламентных перерывов с целью предотвращения психофизиологического 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	Заровбой чех	
	Тяжесть: Во время регламентных перерывов с целью предотвращения психофизиологического 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	Заровбой чех	

Дата составления: 22.09.2020

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер

(подпись)

Заселский Евгений Михайлович

15 ЯНВ 2021
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель главного инженера по техническому обеспечению производства

(подпись)

Пономарев Николай Георгиевич

(дата)

15 ЯНВ 2021

Начальник Управления экономики труда и организационного развития (УЭТОР)

(должность)

(подпись)

Даврова Алпа Александровна

(дата)

09.12.2020

Начальник отдела организационного развития (ООР)

(должность)

(подпись)

Фомина Лилия Рафаиловна

(дата)

9.12.2020

Начальник отдела охраны труда и промышленной безопасности (ООТМБ)

(должность)

(подпись)

Хомяков Сергей Иванович

(дата)

28 АЕК 2020

Председатель первичной профсоюзной организации (по согласованию)

(должность)

(подпись)

Горбунов Василий Валентинович

(дата)

29.12.2020

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

(должность)

(подпись)

Шлыков Игорь Викторович

(дата)

30.12.2020

Эксперт организации, проводившей специальную оценку условий труда:

4831

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Ткачев Данил Анатольевич

(дата)

22.09.2020