

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
Энергоцех (ЭНЦ)					
<i>Общехозяйственный персонал</i>					
<i>Бригада по эксплуатации блока очистных сооружений</i>					
24.095. Машинист насосных установок (4 разряд)	Шум: Использовать СИЗ для защиты органов слуха	Защита органов слуха	<i>2020-2025</i>	<i>ЭНЦ</i>	
<i>Бригада по ремонту оборудования и трубопроводов</i>					
24.046. Стесарь-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.	<i>2020-2025</i>	<i>ЭНЦ</i>	
<i>Шум: Использовать СИЗ для защиты органов слуха</i>	Защита органов слуха		<i>2020-2025</i>	<i>ЭНЦ</i>	
<i>Тяжесть: Во время регламентированных перерывов с целью предотвращения позитонического утомления целесообразно выполнять комплекс упражнений.</i>	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>ЭНЦ</i>	
24.049. Электротацосварщик (5 разряд)	Шум: Использовать СИЗ для защиты органов слуха	Защита органов слуха	<i>2020-2025</i>	<i>ЭНЦ</i>	
<i>УФ-излучение: Использовать специальную одежду и средства защиты лица и рук, не пропускающих излучение.</i>	Защита кожных покровов и органов зрения		<i>2020-2025</i>	<i>ЭНЦ</i>	
<i>Химический: Использовать СИЗ</i>	Использовать СИЗ		<i>2020-2025</i>	<i>ЭНЦ</i>	
<i>Аэрозоли ПФЛ: Применять СИЗ</i>	Применять СИЗ		<i>2020-2025</i>	<i>ЭНЦ</i>	

24.096. Слесарь-ремонтник (5 разряд) (с возложением обязанностей по транспортировке сырья)	Тяжесть: Во время регламентированных перерывов с целью предотвращения поздногонического утомления целесооб- разно выполнять комплекс упражнений.	Снижение утомления, достиче- ние высокой производительно- сти труда на протяжении рабо- чего дня с наименьшим напря- жением физиологических функций человека, сохранение его здоровья и длительной тру- доспособности.	<i>2020 - 2025</i> <i>ЭНЦ</i>
24.046-1. Слесарь-ремонтник (6 разряд) (бригадир)	Шум: Использовать СИЗ для защиты органов слуха	Защита органов слуха	<i>2020 - 2025</i> <i>ЭНЦ</i>
Бригада по ремонту насосного парка и грузозаправочных механизмов	Тяжесть: Во время регламентированных перерывов с целью предотвращения поздногонического утомления целесооб- разно выполнять комплекс упражнений.	Снижение утомления, достиче- ние высокой производительно- сти труда на протяжении рабо- чего дня с наименьшим напря- жением физиологических функций человека, сохранение его здоровья и длительной тру- доспособности.	<i>2020 - 2025</i> <i>ЭНЦ</i>
24.045. Слесарь-ремонтник (5 разряд)	Шум: Использовать СИЗ для защиты органов слуха	Защита органов слуха	<i>2020 - 2025</i> <i>ЭНЦ</i>
24.054. Электроргасварщик (5 разряд)	Тяжесть: Во время регламентированных перерывов с целью предотвращения поздногонического утомления целесооб- разно выполнять комплекс упражнений.	Снижение утомления, достиче- ние высокой производительно- сти труда на протяжении рабо- чего дня с наименьшим напря- жением физиологических функций человека, сохранение его здоровья и длительной тру- доспособности.	<i>2020 - 2025</i> <i>ЭНЦ</i>
Химический: Использовать СИЗ	Использовать СИЗ	<i>2020</i>	
Аэрозоли ПФД: Применять СИЗ	Применять СИЗ	<i>2028</i>	<i>ЭНЦ</i>
Шум: Использовать СИЗ для защиты органов слуха	Защита органов слуха	<i>2020 - 2025</i>	<i>ЭНЦ</i>

24.054. Электргазосварщик (5 разряд)	УФ-излучение: Использовать специальную одежду и средства защиты лица и рук, не пропускающие излучение.	Защита кожных покровов и органов зрения	
24.045-1. Слесарь-ремонтник (6 разряд) (бригадир)	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 ЭНЦ
24.087-1. Слесарь по ремонту и обслуживанию систем вентиляции и кондиционирования	Шум: Использовать СИЗ для защиты органов слуха	Защита органов слуха	2020 - 2025 ЭНЦ
24.097. 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 ЭНЦ
24.099. Электропогазосварщик (5 разряд)	Шум: Использовать СИЗ для защиты органов слуха	Защита органов слуха	2020 - 2025 ЭНЦ
УФ-излучение: Использовать специальную одежду и средства защиты лица и рук, не пропускающих излучение.	Защита кожных покровов и органов зрения	2020 - 2025 ЭНЦ	
Химический: Использовать СИЗ	Использовать СИЗ	2020-2025 ЭНЦ	
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 ЭНЦ	
Шум: Использовать СИЗ для защиты органов слуха	Защита органов слуха	2020 - 2025 ЭНЦ	
Химический: Использовать СИЗ	Использовать СИЗ	2020-2025 ЭНЦ	

<i>Бригада по ремонту и обслуживанию оборудования и кистомопроводов</i>			
24.024. Слесарь-ремонтник (6 разряд) (бригадир)	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 ЭМЧ
24.024-1. 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 ЭМЧ
<i>Шум: Использовать СИЗ для защиты органов слуха</i>	<i>Защита органов слуха</i>	<i>Использовать СИЗ</i>	<i>2020 - 2025</i> <i>ЭМЧ</i>
<i>Химический: Использовать СИЗ</i>	<i>Защита органов слуха</i>	<i>Использовать СИЗ</i>	<i>2020 - 2025</i> <i>ЭМЧ</i>
<i>Участок по эксплуатации питьевого и технического водоснабжения</i>			
<i>Бригада по эксплуатации обезжелезивающей станции</i>			
24.012. Оператор на фильтрах (4 разряд)	Шум: Использовать СИЗ для защиты органов слуха	Защита органов слуха	2020 - 2025 ЭМЧ
<i>Бригада по эксплуатации фильтровальной станции свежей воды</i>			
24.013. Машинист насосных установок (4 разряд)	Шум: Использовать СИЗ для защиты органов слуха	Защита органов слуха	2020 - 2025 ЭМЧ
24.014. Оператор на фильтрах (4 разряд)	Шум: Использовать СИЗ для защиты органов слуха	Защита органов слуха	2020 - 2025 ЭМЧ
<i>Бригада по эксплуатации насосной станции реки Исеть</i>			
24.015. Машинист насосных установок (3 разряд)	Шум: Использовать СИЗ для защиты органов слуха	Защита органов слуха	2020 - 2025 ЭМЧ
24.015-1. Машинист насосных установок (4 разряд)	Шум: Использовать СИЗ для защиты органов слуха	Защита органов слуха	(2020 - 2025) ЭМЧ

<i>Участок нейтрализации</i>				
<i>Бригада по эксплуатации кислотной станции №2</i>				
24.019. Машинист насосных установок (4 разряд)	Химический: Использовать СИЗ Шум: Использовать СИЗ для защиты органов слуха	Использовать СИЗ Защита органов слуха	<i>2020-</i> <i>2025</i>	<i>ЭИЧ</i>
<i>Бригада по эксплуатации избыточного хозяйства</i>				
24.020. Аппаратчик нейтрализации (3 разряд)	Химический: Использовать СИЗ Шум: Использовать СИЗ для защиты органов слуха	Использовать СИЗ Защита органов слуха	<i>2020-</i> <i>2025</i>	<i>ЭИЧ</i>
<i>Бригада по эксплуатации станции нейтрализации</i>				
24.021. Аппаратчик нейтрализации (3 разряд)	Шум: Использовать СИЗ для защиты органов слуха Химический: Использовать СИЗ	Защита органов слуха Использовать СИЗ	<i>2020-</i> <i>2025</i>	<i>ЭИЧ</i>
<i>Бригада по эксплуатации промышленной и фекальной станции</i>				
24.022. Машинист насосных установок (4 разряд)	Шум: Использовать СИЗ для защиты органов слуха	Защита органов слуха	<i>2020-</i> <i>2025</i>	<i>ЭИЧ</i>
<i>Общий персонал участка</i>				
<i>Участок очистных сооружений промышленных стоков</i>				
24.032. Оператор установок по обезвоживанию осадка (3 разряд)	Шум: Использовать СИЗ для защиты органов слуха	Защита органов слуха	<i>2020-</i> <i>2025</i>	<i>ЭИЧ</i>
<i>Бригада по эксплуатации шламовой насосной</i>				
24.034. Оператор на фильтрах (4 разряд)	Шум: Использовать СИЗ для защиты органов слуха	Защита органов слуха	<i>2020-</i> <i>2025</i>	<i>ЭИЧ</i>
<i>Бригада по эксплуатации насосной станции второго оборотного цикла №4</i>				
24.038. Машинист насосных установок (5 разряд)	Шум: Использовать СИЗ для защиты органов слуха	Защита органов слуха	<i>2020-</i> <i>2025</i>	<i>ЭИЧ</i>
<i>Бригада по эксплуатации глубинной насосной станции №5</i>				
24.039. Машинист насосных установок (4 разряд)	Шум: Использовать СИЗ для защиты органов слуха	Защита органов слуха	<i>2020-</i> <i>2025</i>	<i>ЭИЧ</i>
<i>Бригада по утилизации маслосодержащих отходов</i>				
24.031. Аппаратчик сжигания (5 разряд)	Шум: Использовать СИЗ для защиты органов слуха	Защита органов слуха	<i>2020-</i> <i>2025</i>	<i>ЭИЧ</i>

<i>Служба энергетики</i>			
<i>Участок по ремонту и эксплуатации водопроводно-канализационных сетей</i>			
<i>Бригада по ремонту и эксплуатации водопроводно-канализационных сетей</i>			
24.082. Слесарь аварийно-восстановительных работ (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>Энергия</i>
Химический: Использовать СИЗ	Использовать СИЗ	<i>2020-2025</i> <i>Энергия</i>	
Аэрозоли ПФД: Применять СИЗ	Применять СИЗ	<i>2020-2025</i> <i>Энергия</i>	
Шум: Использовать СИЗ для защиты органов слуха	Защита органов слуха	<i>2020-2025</i> <i>Энергия</i>	
Шум: Использовать СИЗ для защиты органов слуха	Защита органов слуха	<i>2020-2025</i> <i>Энергия</i>	
УФ-излучение: Использовать специальную одежду и средства защиты лица и рук, не пропускающих излучение.	Защита кожных покровов и органов зрения	<i>2020-2025</i> <i>Энергия</i>	
24.083. 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.	<i>2020-2025</i> <i>Энергия</i>
Химический: Использовать СИЗ	Использовать СИЗ	<i>2020-2025</i> <i>Энергия</i>	
Аэрозоли ПФД: Применять СИЗ	Применять СИЗ	<i>2020-2025</i> <i>Энергия</i>	
<i>Бригада по ремонту и эксплуатации внутренних санитарно-технических систем и отопления</i>			
24.085. Электрогазосварщик (5 разряд)	Шум: Использовать СИЗ для защиты органов слуха	Защита органов слуха	<i>2020-2025</i> <i>Энергия</i>

24.085. Электрогазосварщик (5 разряд)	Снижение утомления, достигаемое высокой производительностью труда на протяжении рабочего дня с наименьшим напряжением физиологических функций человека, сохранение его здоровья и длительной трудоспособности.	2020 - 2025	ЭИЧ тг
Химический: Использовать СИЗ Аэрозоли ПФД: Применять СИЗ	Использовать СИЗ Применять СИЗ	2020 - 2025	ЭИЧ
УФ-излучение: Использовать специальную одежду и средства защиты лица и рук, не пропускающих излучение. (5 разряд)	Защита кожных покровов и органов зрения	2020 - 2025	ЭИЧ
Тяжесть: Во время регламентированных перерывов с целью предотвращения позитонического утомления целесообразно выполнять комплекс упражнений.	Снижение утомления, достигаемое высокой производительностью труда на протяжении рабочего дня с наименьшим напряжением физиологических функций человека, сохранение его здоровья и длительной трудоспособности.	2020 - 2025	ЭИЧ
Химический: Использовать СИЗ Шум: Использовать СИЗ для защиты органов слуха	Использовать СИЗ Защита органов слуха	2020 - 2025	ЭИЧ
УФ-излучение: Использовать специальную одежду и средства защиты лица и рук, не пропускающих излучение.	Защита кожных покровов и органов зрения	2020 - 2025	ЭИЧ
Тяжесть: Во время регламентированных перерывов с целью предотвращения позитонического утомления целесообразно выполнять комплекс упражнений.	Снижение утомления, достигаемое высокой производительностью труда на протяжении рабочего дня с наименьшим напряжением физиологических функций человека, сохранение его здоровья и длительной трудоспособности.	2020 - 2025	ЭИЧ
Химический: Использовать СИЗ Шум: Использовать СИЗ для защиты органов слуха УФ-излучение: Использовать специальную одежду и средства защиты лица и рук, не пропускающих излучение.	Использовать СИЗ Защита органов слуха Защита кожных покровов и органов зрения	2020 - 2025	ЭИЧ
24.084-2. Слесарь-сантехник (6 разряд)			

*Бригада по оперативному
переключению подогреватов*

24.076. Слесарь аварийно-восстановительных работ (4 разряд)

Тяжесть: Во время регламентированных перерывов с целью предотвращения позитонического утомления целесообразно выполнять комплекс упражнений.

2020 -
2025 ЭМУ

Снижение утомления, достигаемое высокой производительностью труда на протяжении рабочего дня с наименьшим напряжением физиологических функций человека, сохранение его здоровья и длительной трудоспособности.

Химический: Использовать СИЗ

Использовать СИЗ

2020-

ЭМУ

Шум: Использовать СИЗ для защиты органов слуха

Защита органов слуха

2025

ЭМУ

Химический: Использовать СИЗ

Использовать СИЗ

2020-

ЭМУ

24.076-1. Слесарь аварийно-восстановительных работ (5 разряд)

Тяжесть: Во время регламентированных перерывов с целью предотвращения позитонического утомления целесообразно выполнять комплекс упражнений.

Снижение утомления, достигаемое высокой производительностью труда на протяжении рабочего дня с наименьшим напряжением физиологических функций человека, сохранение его здоровья и длительной трудоспособности.

Шум: Использовать СИЗ для защиты органов слуха

Защита органов слуха

2020 -
ЭМУ

ЭМУ

24.089. Лаборант по анализу газов и пыли (4 разряд)

Шум: Использовать СИЗ для защиты органов слуха

Защита органов слуха

2020 -
ЭМУ

ЭМУ

24.089-1. Лаборант по анализу газов и пыли (5 разряд)

Шум: Использовать СИЗ для защиты органов слуха

Защита органов слуха

2020 -
ЭМУ

ЭМУ

Склад цеха

Шум: Использовать СИЗ для защиты органов слуха

Защита органов слуха

2020 -
ЭМУ

ЭМУ

Дата составления: 21.08.2020

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер Засельский Евгений Михайлович 30.09.2020

(должность)

(подпись)

(Ф.И.О.)

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель главного инженера по техническому обеспечению производства

Пономарев Николай Георгиевич

(Ф.И.О.)

(дата)

Начальник Управления экономики труда и организационного развития

Лаврова Алла Александровна

(Ф.И.О.)

(дата)

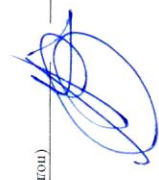
Главный инженер Засельский Евгений Михайлович 30.09.2020

(должность)

(подпись)

(Ф.И.О.)

(дата)

Начальник отдела организационного развития (ООР) (должность)	 Фомина Лилия Рафаиловна (ФИО)	15.09.2020 (дата)
Начальник отдела охраны труда и про- мышленной безопасности (ООТиПБ) (должность)	 Хомяков Сергей Иванович (ФИО)	21 СЕН 2020 (дата)
Председатель первичной профсоюзной организации (по согласованию) (должность)	 Горбунов Василий Валентинович (ФИО)	_____ (дата)
Ведущий специалист по охране труда ОО ППО ПАО "СиНГЗ" ГМПР (по со- гласованию) (должность)	 Шлыков Игорь Викторович (ФИО)	19.09.2020 (дата)

Эксперт организации, проводившей специальную оценку условий труда:

4854 (№ в реестре экспертов)	 Красночекова Мария Анатольевна (ФИО)	21.08.2020 (дата)
---------------------------------	---	----------------------