

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
Служба обеспечения производств (СОП)					
Участок центральных материалов складов (УЦМС)					
33.067. Грузчик (2 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 <i>СОП</i>		
Бригада доставки МПЗ					
33.065. Грузчик (2 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 <i>СОП</i>		
Отдел технического контроля (ОТК)					
Участок по работе с потребителями и поставщиками					
Бригада по входному контролю бурильных замков и трубной заготовки					
10.202. Контролер в производстве черных металлов (6 разряд)	Тяжесть: Во время регламентированных перерывов с целью предотвращения поготонического 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 <i>ОТК</i>		
Шум: Использовать СИЗ для защиты органов слуха	Защита органов слуха	2020- 2025 <i>ОТК</i>			

10.730. Контролер в производстве черных металлов (б разряд)	Шум: Использовать СИЗ для защиты органов слуха	Защита органов слуха	2025	отк
<i>Участок технологического контроля в чехе по отдельке труб нефтятного сортамента (Т-1)</i> <i>Бригада по контролю продукции на участке термической обработки труб</i>				
10.731. Дефектоскопист по магнитному и ультразвуковому контролю (б разряд)	Шум: Использовать СИЗ для защиты органов слуха	Защита органов слуха	2020-2025	отк
<i>"МАК" (УОиСТ)</i>				
10.732. Лифтостеколист по магнитному и ультразвуковому контролю (5 разряд)	Шум: Использовать СИЗ для защиты органов слуха	Защита органов слуха	2020-2025	отк
<i>Участок технологического контроля в чехе по производству труб нефтятного сортамента (Т-4)</i> <i>Бригада по контролю продукции участка по производству нарезных труб</i>				
10.733. Контролер в производстве черных металлов (б разряд)	Тяжесть: Во время регламентированных перерывов с целью предотвращения позитонического утомления целесобрано 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	отк
<i>Участок технологического контроля в чехе по производству труб нефтятного сортамента (Т-4)</i> <i>Бригада по контролю продукции участка по производству нарезных труб</i>				
10.734. Контролер в производстве черных металлов (б разряд)	Тяжесть: Во время регламентированных перерывов с целью предотвращения позитонического утомления целесобрано 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	отк

10.711. Контролер в производстве черных металлов (6 разряд)	Шум: Использовать СИ я защиты органов слуха	Защита органов слуха	2020- 2025	отк	
10.715. Контролер в производстве черных металлов (6 разряд)	Тяжесть: Во время регламентированных перерывов с целью предотвращения позитонического утомления целесообразно выполнять комплекс упражнений.	Снижение утомления, достигнутое высокой производительности труда на протяжении рабочего дня с наименьшим напряжением физиологических функций человека, сохранение его здоровья и длительной трудоспособности.	2020- 2025	отк	
Бригада по контролю продукции на участке по производству муфт	Шум: Использовать СИЗ для защиты органов слуха	Защита органов слуха	2020- 2025	отк	
10.717. Контролер в производстве черных металлов (6 разряд)	Тяжесть: Во время регламентированных перерывов с целью предотвращения позитонического утомления целесообразно выполнять комплекс упражнений.	Снижение утомления, достигнутое высокой производительности труда на протяжении рабочего дня с наименьшим напряжением физиологических функций человека, сохранение его здоровья и длительной трудоспособности.	2020- 2025	отк	
Шум: Использовать СИЗ для защиты органов слуха	Защита органов слуха	2020- 2025	отк		
10.718. Конторлер в производстве черных металлов (6 разряд) (по оценке качества покрытия)	Тяжесть: Во время регламентированных перерывов с целью предотвращения позитонического утомления целесообразно выполнять комплекс упражнений.	Снижение утомления, достигнутое высокой производительности труда на протяжении рабочего дня с наименьшим напряжением физиологических функций человека, сохранение его здоровья и длительной трудоспособности.	2020- 2025	отк	
Шум: Использовать СИЗ для защиты органов слуха	Защита органов слуха	2020- 2025	отк		
10.719. Конторлер в производстве черных металлов (6 разряд)	Тяжесть: Во время регламентированных перерывов с целью предотвращения позитонического утомления целесообразно выполнять комплекс упражнений.	Снижение утомления, достигнутое высокой производительности труда на протяжении рабочего дня с наименьшим напряжением физиологических функций человека, сохранение его здоровья и длительной трудоспособности.	2020- 2025	отк	
Шум: Использовать СИЗ для защиты органов слуха	Защита органов слуха	2020- 2025	отк		

10.720. Контролер в производстве черных металлов (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	отк
<i>Бригада по неразрушающему контролю труб</i>	Шум: Использовать СИЗ для защиты органов слуха	Защита органов слуха	2020-2025	отк
10.723. Дефектоскопист по магнитному и ультразвуковому контролю (5 разряд)	Шум: Использовать СИЗ для защиты органов слуха	Защита органов слуха	2020-2025	отк
10.723-1. Дефектоскопист по магнитному и ультразвуковому контролю (6 разряд)	Шум: Использовать СИЗ для защиты органов слуха	Защита органов слуха	2020-2025	отк
<i>Бригада по контролю муфт</i>				
10.725. Дефектоскопист по магнитному и ультразвуковому контролю (5 разряд)	Тяжесть: В целях сохранения здоровья целесообразно не поднимать вручную тяжести сверх предельно допустимой нормы.	Снижение утомления, достижение высокой производительности труда на протяжении рабочего дня с наименьшим напряжением физиологических функций человека, сохранение его здоровья и длительной трудоспособности.	2020-2025	отк
	Шум: Использовать СИЗ для защиты органов слуха	Защита органов слуха	2020-2025	отк
	УФ-излучение: Использовать специальную одежду и средства защиты лица и рук, не пропускающих излучение.	Защита кожных покровов и органов зрения	2020-2025	отк
<i>Бригада по контролю концевых участков труб</i>				
10.726. Дефектоскопист по магнитному и ультразвуковому контролю (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	отк
	Шум: Использовать СИЗ для защиты органов слуха	Защита органов слуха	2020-2025	отк
	УФ-излучение: Использовать специальную одежду и средства защиты лица и рук, не пропускающих излучение.	Защита кожных покровов и органов зрения	2020-2025	отк

10.1203. Контрольный мастер	Шум: Использовать СИЗ для защиты органов слуха	Защита органов слуха	2020-2025 СТК
<i>Бригада по контролю качества продукции на участке отделки труб</i>			
10.1207. Контролер в производстве черных металлов (6 разряд (на инспекционных столах)	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 СТК
10.1208. Контролер в производстве черных металлов (6 разряд) (на инспекционных столах)	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 СТК
10.1210. Контролер в производстве черных металлов (6 разряд) (по контролю котельных и экспортных труб)	Шум: Использовать СИЗ для защиты органов слуха	Защита органов слуха	2020-2025 СТК
<i>Звено по контролю на участке отгрузки труб</i>			
10.1215. Контролер в производстве черных металлов (6 разряд)	Шум: Использовать СИЗ для защиты органов слуха	Защита органов слуха	2020-2025 СТК
<i>Бригада по неразрушающему контролю труб в цехе В-2</i>			
10.1213. Дефектоскопист по магнитному и ультразвуковому контролю (5 разряд)	Шум: Использовать СИЗ для защиты органов слуха	Защита органов слуха	2020-2025 СТК
10.1213-1. Дефектоскопист по магнитному и ультразвуковому контролю (6 разряд)	Шум: Использовать СИЗ для защиты органов слуха	Защита органов слуха	2020-2025 СТК

Участок технического контроля в трубопрокатном цехе №3 (T-3)			
10.1403. Контрольный мастер <i>Бригада по контролю качества труб после ремонта</i>	Шум: Использовать СИЗ для защиты органов слуха	Защита органов слуха	2020-2025 СТК
10.1414. Контролер в производстве черных металлов (б разряд)	Шум: Использовать СИЗ для защиты органов слуха	Защита органов слуха	2020-2025 СТК
<i>Звено по контролю готовой продукции</i>	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 СТК
10.1407. Контролер в производстве черных металлов (б разряд)	Шум: Использовать СИЗ для защиты органов слуха	Защита органов слуха	2020-2025 СТК
<i>Бригада по приемке труб на инспекционных столах</i>	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 СТК
10.1408. Контролер в производстве черных металлов (б разряд)	Шум: Использовать СИЗ для защиты органов слуха	Защита органов слуха	2020-2025 СТК
<i>Бригада по неразрушающему контролю труб в цехе T-3</i>			
10.1413. Дефектоскопист по магнитному и ультразвуковому контролю (б разряд) <i>Участок технологического контроля в трубопрокатном цехе №2 (T-2)</i>	Шум: Использовать СИЗ для защиты органов слуха	Защита органов слуха	2020-2025 СТК
10.1605. Контрольный мастер	Шум: Использовать СИЗ для защиты органов слуха	Защита органов слуха	2020-2025 СТК

	Бригада по контролю труб на инспекционных столах участка отдельки горячекатанных труб			
		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>отк</i>
	Шум: Использовать СИЗ для защиты органов слуха	Защита органов слуха	<i>2020-2025</i>	<i>отк</i>
	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>отк</i>
	Бригада по контролю продукции на участке по производству бурильных труб	Шум: Использовать СИЗ для защиты органов слуха	Защита органов слуха	<i>2020-2025</i>
	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>отк</i>
	10.1616. Контролер в производстве черных металлов (6 разряд)	Шум: Использовать СИЗ для защиты органов слуха	Защита органов слуха	<i>2020-2025</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>отк</i>
		Шум: Использовать СИЗ для защиты органов слуха	Защита органов слуха	<i>2020-2025</i>
	10.1617. Контролер в производстве черных металлов (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.	<i>2020-2025</i>
		Шум: Использовать СИЗ для защиты органов слуха	Защита органов слуха	<i>2020-2025</i>

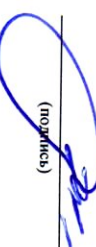
<i>Бригада по контролю качества труб на участке по производству нарезных труб</i>				
10.1621. Контролер в производстве черных металлов (6 разряд)	Тяжесть: Во время регламентированных перерывов с целью предотвращения позитонического утомления целесообразно выполнять комплекс упражнений.	Снижение утомления, достижение высокой производительности труда на протяжении рабочего дня с наименьшим напряжением физиологических функций человека, сохранение его здоровья и длительной трудоспособности.	2020-2025	OTK
<i>Бригада по контролю продукции на участке по производству и сдаче труб нефтяного сортамента</i>	Шум: Использовать СИЗ для защиты органов слуха	Защита органов слуха	2020-2025	OTK
10.1633. Контролер в производстве черных металлов (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	OTK
10.1638. Дефектоскопист по магнитному и ультразвуковому контролю (6 разряд)	Шум: Использовать СИЗ для защиты органов слуха	Защита органов слуха	2020-2025	OTK

	<i>Бригада по контролю труб с применением переносных приборов</i>			
		<i>Снижение утомления, достижение высокой производительности труда на протяжении рабочего дня с наименьшим напряжением физиологических функций человека, сохранение его здоровья и длительной трудоспособности.</i>	<i>2020-2025</i>	<i>OTK</i>
	<i>Тяжесть: Во время регламентированных перерывов с целью предотвращения позитонического утомления целесообразно выполнять комплекс упражнений.</i>			
	<i>Шум: Использовать СИЗ для защиты органов слуха</i>	<i>Защита органов слуха</i>	<i>2020-2025</i>	<i>OTK</i>
	<i>Бригада по контролю труб на установке "МАК"</i>			
	<i>10.1642. Дефектоскопист по магнитному и ультразвуковому контролю (6 разряд)</i>	<i>Шум: Использовать СИЗ для защиты органов слуха</i>	<i>2020-2025</i>	<i>OTK</i>
	<i>Бригада анализа качества производства</i>			
	<i>Центр технического сопровождения (ITC)</i>			
	<i>Лаборатория технической диагностики и мониторинга</i>			
	<i>65.007. Дефектоскопист по магнитному и ультразвуковому контролю (6 разряд)</i>	<i>Шум: Использовать СИЗ для защиты органов слуха</i>	<i>2020-2025</i>	<i>OTK</i>
	<i>Участок средство неразрушающего контроля по изготавлению СОП и запасных частей</i>			
	<i>Тяжесть: Во время регламентированных перерывов с целью предотвращения позитонического утомления целесообразно выполнять комплекс упражнений.</i>	<i>Снижение утомления, достижение высокой производительности труда на протяжении рабочего дня с наименьшим напряжением физиологических функций человека, сохранение его здоровья и длительной трудоспособности.</i>	<i>2020-2025</i>	<i>OTK</i>
	<i>Шум: Использовать СИЗ для защиты органов слуха</i>	<i>Защита органов слуха</i>	<i>2020-2025</i>	<i>OTK</i>
	<i>65.011. Слесарь-инструментальщик (5 разряд)</i>	<i>Тяжесть: Во время регламентированных перерывов с целью предотвращения позитонического утомления целесообразно выполнять комплекс упражнений.</i>	<i>Снижение утомления, достижение высокой производительности труда на протяжении рабочего дня с наименьшим напряжением физиологических функций человека, сохранение его здоровья и длительной трудоспособности.</i>	<i>2020-2025</i>
		<i>Шум: Использовать СИЗ для защиты органов слуха</i>	<i>Защита органов слуха</i>	<i>2020-2025</i>

55.011. Слесарь-инструментальщик (5 разряд)	Шум: Использовать СИЗ для защиты органов слуха	Защита органов слуха	2020-2025	ИТС
65.012. Стаконочник широкого профиля (6 разряд)	Тяжесть: Во время регламентированных перерывов с целью предотвращения позитонического утомления целесобойно 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	ИТС
65.013. Слесарь-ремонтник (5 разряд)	Шум: Использовать СИЗ для защиты органов слуха	Защита органов слуха	2020-2025	ИТС
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	ИТС	

Дата составления: 31.08.2020

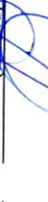
Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

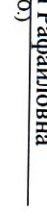
Главный инженер 
(должность) 
(подпись) 
(Ф.И.О.) 
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель главного инженера по техническому обеспечению производства Пономарев Николай Георгиевич 
(должность) 
(подпись) 
(Ф.И.О.) 
(дата)

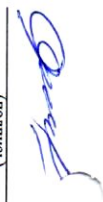
Начальник Управления экономики труда и организационного развития (УЭТОР) 
(должность) 
(подпись) 
Лаврова Алла Александровна 
(Ф.И.О.) 
(дата)

Начальник отдела организационного развития (ООР) 
(должность) 
(подпись) 
Фомина Лилия Рафаиловна 
(Ф.И.О.) 
(дата)

Начальник отдела охраны труда и промышленной безопасности (ООтиПБ) 
(должность) 
(подпись) 
Хомяков Сергей Иванович 
(Ф.И.О.) 
(дата)

Председатель первичной профсоюзной организации (по согласованию) 
(должность) 
(подпись) 
Горбунов Василий Валентинович 
(Ф.И.О.) 
(дата)

Ведущий специалист по охране труда
ОО ППО ПАО "СинТЗ" ГМПР (по со-
гласованию)



(подпись)

Шлыков Игорь Викторович
(Ф.И.О.)

03.09.2020
(дата)

Эксперт организации, проводившей специальную оценку условий труда:

4854
(№ в реестре экспертов)

31.08.2020
(дата)


Красночекова Мария Анатольевна
(Ф.И.О.)