

**Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению, словный 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>Служба обеспечения производства (СОП)</p> <p>Участок центральных материальных складов (УЦМС)</p>					
<p>33.067. Грузчик (2 разряд)</p> <p>Участок доставки МПЗ</p> <p>Бригада доставки МПЗ</p>	<p>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).</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>до 2025</p>	<p>СОП</p>	
<p>33.065. Грузчик (2 разряд)</p> <p>Отдел технического контроля (ОТК)</p> <p>Отдел технического контроля</p> <p>Участок по работе с потребителями и поставщиками</p> <p>Бригада по входному контролю буровых замков и трубной заготовки</p>	<p>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).</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>до 2025</p>	<p>СОП</p>	
<p>10.202. Контролер в производстве черных металлов (6 разряд)</p>	<p>Тяжесть: Во время регламентированных перерывов с целью предотвращения позитонического 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>до 2025</p> <p>до 2025</p>	<p>ОТК</p> <p>ОТК</p>	

10.704. Контролер в производстве черных металлов (6 разряд) Участок механического контроля в цехе по отделке труб нефтяного сортамента (Т-1) Бригада по контролю продукции на участке термической обработки труб	Шум: Использовать СИЗ для защиты органов слуха	Защита органов слуха	2025	ОТК	
10.730. Контролер в производстве черных металлов (6 разряд) (на складе готовой продукции) Бригада по контролю качества продукции на участке по производству ТЛТ, предельной и финишной отделки труб	Шум: Использовать СИЗ для защиты органов слуха	Защита органов слуха	2020 - 2025	ОТК	
10.735. Контролер в производстве черных металлов (6 разряд) (на инспекционных столах) Бригада по неразрушающему контролю труб на установке "МАК" (УОиСТ)	Шум: Использовать СИЗ для защиты органов слуха	Защита органов слуха	2020 - 2025	ОТК	
10.731. Дефектоскопист по магнитному и ультразвуковому контролю (6 разряд)	Шум: Использовать СИЗ для защиты органов слуха	Защита органов слуха	2020 - 2025	ОТК	
10.732. Дефектоскопист по магнитному и ультразвуковому контролю (5 разряд)	Тяжесть: Во время регламентированных перерывов с целью предотвращения позостонического 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. Защита органов слуха	2020 - 2025	ОТК	
Участок механического контроля в цехе по производству труб нефтяного сортамента (Т-4) Бригада по контролю продукции участка по производству нарезных труб					
10.711. Контролер в производстве черных металлов (6 разряд)	Тяжесть: Во время регламентированных перерывов с целью предотвращения позостонического 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	



10.711. Контролер в производстве черных металлов (6 разряд)	Шум: Использовать СИЗ для 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 позотонического 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. Защита органов слуха	2020 - 2025	ОТК	
Бригада по контролю продукции на участке по производству мурфи				ОТК	
10.717. Контролер в производстве черных металлов (6 разряд)	Тяжесть: Во время регламентированных перерывов с целью предотвращения позотонического 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. Защита органов слуха	2020 - 2025	ОТК	
10.718. Контролер в производстве черных металлов (6 разряд) (по оценке качества покрытия)	Тяжесть: Во время регламентированных перерывов с целью предотвращения позотонического 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. Защита органов слуха	2020 - 2025	ОТК	
10.719. Контролер в производстве черных металлов (6 разряд)	Тяжесть: Во время регламентированных перерывов с целью предотвращения позотонического 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. Защита органов слуха	2020 - 2025	ОТК	

10.720. Контролер в производстве черных металлов (6 разряд)	Тяжесть: Во время регламентированных перерывов с целью предотвращения позотонического 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	
Бrigада по неразрушающему контролю труб	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
Бrigада по контролю муфт	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.		
		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
Бrigада по контролю концевых участков труб	10.726. Дефектоскопист по магнитному и ультразвуковому контролю (5 разряд)	Тяжесть: Во время регламентированных перерывов с целью предотвращения позотонического 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.		
		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



Участок технического контроля в трубоводопольном цехе №2 (В-2)						
10.1203. Контрольный мастер	Шум: Использовать СИЗ для защиты органов слуха	Защита органов слуха		2020-2025	ОТК	
Бригада по контролю качества продукции на участке отделки труб						
10.1207. Контролер в производстве черных металлов (6 разряд) (на инспекционных столах)	Тяжесть: Во время регламентированных перерывов с целью предотвращения позогонического 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	
10.1208. Контролер в производстве черных металлов (6 разряд) (на инспекционных столах)	Тяжесть: Во время регламентированных перерывов с целью предотвращения позогонического 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	
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	ОТК	
	Звено по контролю на участке отгрузки труб					
10.1215. Контролер в производстве черных металлов (6 разряд)	Шум: Использовать СИЗ для защиты органов слуха	Защита органов слуха		2020-2025	ОТК	
	Бригада по неразрушающему контролю труб в цехе В-2					
10.1213. Дефектоскопист по магнитному и ультразвуковому контролю (5 разряд)	Шум: Использовать СИЗ для защиты органов слуха	Защита органов слуха		2020-2025	ОТК	
	10.1213-1. Дефектоскопист по магнитному и ультразвуковому контролю (6 разряд)					
Шум: Использовать СИЗ для защиты органов слуха	Шум: Использовать СИЗ для защиты органов слуха	Защита органов слуха		2020-2025	ОТК	
	Шум: Использовать СИЗ для защиты органов слуха					

Участок технического контроля в трубопрокатном цехе №3 (Т-3)							
10.1403. Контрольный мастер Бригада по контролю качества труб после ремонта	Шум: Использовать СИЗ для защиты органов слуха	Защита органов слуха		2020-2025	ОТК		
10.1414. Контролер в производстве черных металлов (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.	2020-2025	ОТК		
	Тяжесть: Во время регламентированных перерывов с целью предотвращения позотонического утомления целесообразно выполнять комплекс упражнений.			2020-2025	ОТК		
Звено по контролю готовой продукции							
10.1407. Контролер в производстве черных металлов (6 разряд) Бригада по приемке труб на инспекционных столах	Шум: Использовать СИЗ для защиты органов слуха	Защита органов слуха		2020-2025	ОТК		
10.1408. Контролер в производстве черных металлов (6 разряд)	Шум: Использовать СИЗ для защиты органов слуха	Защита органов слуха	Тяжесть: Во время регламентированных перерывов с целью предотвращения позотонического утомления целесообразно выполнять комплекс упражнений.	2020-2025	ОТК		
	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.	2020-2025	ОТК		
Бригада по неразрушающему контролю труб в цехе Т-3							
10.1413. Дефектоскопист по магнитному и ультразвуковому контролю (6 разряд) Участок технического контроля в трубопрокатном цехе № 2 (Т-2)	Шум: Использовать СИЗ для защиты органов слуха	Защита органов слуха		2020-2025	ОТК		
10.1605. Контрольный мастер	Шум: Использовать СИЗ для защиты органов слуха	Защита органов слуха		2020-2025	ОТК		



<p>Бригада по контролю труб на инспекционных столах участка отдели горячекатаных труб</p>					
<p>10.1609. Контролер в производстве черных металлов (6 разряд)</p>	<p>Тяжесть: Во время регламентированных перерывов с целью предотвращения позотонического 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>2020- 2025</p>	<p>ОТК</p>	
<p>10.1610. Контролер в производстве черных металлов (6 разряд)</p>	<p>Тяжесть: Во время регламентированных перерывов с целью предотвращения позотонического 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>2020- 2025</p>	<p>ОТК</p>	
<p>Бригада по контролю продукции на участке по производству буровых труб</p>					
<p>10.1616. Контролер в производстве черных металлов (6 разряд)</p>	<p>Тяжесть: Во время регламентированных перерывов с целью предотвращения позотонического 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>2020- 2025</p>	<p>ОТК</p>	
<p>10.1617. Контролер в производстве черных металлов (6 разряд)</p>	<p>Тяжесть: Во время регламентированных перерывов с целью предотвращения позотонического 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>2020- 2025</p>	<p>ОТК</p>	

<p>Бригада по контролю качества труб на участке по производству нарезных труб</p>					
<p>10.1621. Контролер в производстве черных металлов (6 разряд)</p>	<p>Тяжесть: Во время регламентированных перерывов с целью предотвращения позотонического 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>2020-2025</p>	<p>ОТК</p>	
<p>10.1623-1. Контролер в производстве черных металлов (6 разряд)</p>	<p>Тяжесть: Во время регламентированных перерывов с целью предотвращения позотонического 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>2020-2025</p>	<p>ОТК</p>	
<p>Бригада по контролю продукции на участке по производству и сдаче труб нефтяного сорта-мента</p>					
<p>10.1633. Контролер в производстве черных металлов (6 разряд)</p>	<p>Тяжесть: Во время регламентированных перерывов с целью предотвращения позотонического 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>2020-2025</p>	<p>ОТК</p>	
<p>Бригада по неразрушающему контролю труб на установках "МАЯК-8", "УКБТ", Бригада по неразрушающему контролю труб на установке "Сканер"</p>	<p>Шум: Использовать СИЗ для защиты органов слуха</p>	<p>Защита органов слуха</p>	<p>2020-2025</p>	<p>ОТК</p>	
<p>10.1638. Дефектоскопист по магнитному и ультразвуковому контролю (6 разряд)</p>	<p>Шум: Использовать СИЗ для защиты органов слуха</p>	<p>Защита органов слуха</p>	<p>2020-2025</p>	<p>ОТК</p>	



<p>Бригада по контролю труб с применением переносных приборов</p>					
<p>10.1641. Дефектоскопист по магнитному и ультразвуковому контролю (5 разряд)</p>	<p>Тяжесть: Во время регламентированных перерывов с целью предотвращения позотонического 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>2020 - 2025</p>	<p>ОТК</p>	
<p>Бригада по контролю труб на установке "МАК"</p>	<p>Шум: Использовать СИЗ для защиты органов слуха</p>	<p>Защита органов слуха</p>	<p>2020 - 2025</p>	<p>ОТК</p>	
<p>10.1642. Дефектоскопист по магнитному и ультразвуковому контролю (6 разряд)</p>	<p>Шум: Использовать СИЗ для защиты органов слуха</p>	<p>Защита органов слуха</p>	<p>2020 - 2025</p>	<p>ОТК</p>	
<p>Бригада анализа качества продукции</p>					
<p>Центр технического сопровождения (ЦТС)</p>					
<p>Лаборатория технической диагностики и мониторинга</p>					
<p>65.007. Дефектоскопист по магнитному и ультразвуковому контролю (6 разряд)</p>	<p>Шум: Использовать СИЗ для защиты органов слуха</p>	<p>Защита органов слуха</p>	<p>2020 - 2025</p>	<p>ОТК</p>	
<p>Участок средств неразрушающего контроля</p>					
<p>Бригада по изготовлению СОП и запасных частей</p>					
<p>65.010. Слесарь-инструментальщик (6 разряд)</p>	<p>Тяжесть: Во время регламентированных перерывов с целью предотвращения позотонического 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>2020 - 2025</p>	<p>ОТК</p>	
	<p>Шум: Использовать СИЗ для защиты органов слуха</p>	<p>Защита органов слуха</p>	<p>2020 - 2025</p>	<p>ОТК</p>	
<p>65.011. Слесарь-инструментальщик (5 разряд)</p>	<p>Тяжесть: Во время регламентированных перерывов с целью предотвращения позотонического 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>2020 - 2025</p>	<p>ОТК</p>	

65.011. Слесарь-инструментальщик (5 разряд)	Шум: Использовать СИЗ для защиты органов слуха...	Защита органов слуха	2020-2025	ИТС	
65.012. Станочник широкого профиля (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	ИТС	
65.013. Слесарь-ремонтник (5 разряд)	Шум: Использовать СИЗ для защиты органов слуха	Защита органов слуха	2020 - 2025	ИТС	
	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	ИТС	

Дата составления: 31.08.2020

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер

(должность)

(подпись)

Засельский Евгений Михайлович

(Ф.И.О.)

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель главного инженера по техническому обеспечению производства

(должность)

(подпись)

Пономарев Николай Георгиевич

(Ф.И.О.)

6.10.2020

(дата)

Начальник Управления экономики труда и организационного развития

(УЭТОР)

(подпись)

Даврова Алла Александровна

(Ф.И.О.)

30.09.2020

(дата)

Начальник отдела организационного развития (ООР)

(должность)

(подпись)

Фомина Лилия Рафаиловна

(Ф.И.О.)

31.09.2020

(дата)

Начальник отдела охраны труда и промышленной безопасности (ООТиПБ)

(должность)

(подпись)

Хомяков Сергей Иванович

(Ф.И.О.)

29 СЕН 2020

(дата)

Председатель первичной профсоюзной организации (по согласованию)

(должность)

(подпись)

Горбунов Василий Валентинович

(Ф.И.О.)


05.10.2020

(дата)



Ведущий специалист по охране труда  
ОО ППО ПАО "СинТЭ" ГМПР (по со-

гласованию)  
(должность)



(подпись)

Шлыков Игорь Викторович  
(ФИО)

31.08.2020  
(дата)

Эксперт организации, проводившей специальную оценку условий труда:

4854  
(№ в реестре экспертов)



(подпись)

Краснощекова Мария Анатольевна  
(ФИО)

31.08.2020  
(дата)