

## 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
<i>Цех по производству труб нефтяного сортамента Т-4</i>					
<i>Общечеховой персонал</i>					
47.152. Начальник смены	Шум: Использовать СИЗ для защиты органов слуха	Защита органов слуха	<del>2020-2025</del> 2020-2025	<del>Т-4</del> Т-4	
<i>Участок по производству муфт</i>					
47.002. Старший мастер (по нарезке муфт)	Шум: Использовать СИЗ для защиты органов слуха	Защита органов слуха	<del>2020-2025</del> 2020-2025	<del>Т-4</del> Т-4	
47.283. Старший мастер (по обеспечению участка муфтовой заготовкой и отделке готовых муфт)	Шум: Использовать СИЗ для защиты органов слуха	Защита органов слуха	2020-2025	Т-4	
47.004. Мастер	Шум: Использовать СИЗ для защиты органов слуха	Защита органов слуха	2020-2025	Т-4	
<i>Бригада по производству муфт (линия D280/80)</i>					
47.006. Наладчик автоматических линий и агрегатных станков (5 разряд)	Шум: Использовать СИЗ для защиты органов слуха	Защита органов слуха	2020-2025	Т-4	
	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	Т-4	
47.007. Резчик труб и заготовок (4 разряд)	Шум: Использовать СИЗ для защиты органов слуха	Защита органов слуха	2020-2025	Т-4	
	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	Т-4	

1	2	3	4	5	6
<i>Бригада по производству муфт (линия МСЦ-22)</i>					
47.009. Наладчик автоматических линий и агрегатных станков (5 разряд)	Тяжесть: Во время регламентированных перерывов с целью предотвращения позиционного утомления целесообразно выполнять комплекс упражнений	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	Т-4
47.011. Наладчик автоматических линий и агрегатных станков (6 разряд)	Тяжесть: Во время регламентированных перерывов с целью предотвращения позиционного утомления целесообразно выполнять комплекс упражнений	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	Т-4
47.012. Резчик труб и заготовок (4 разряд)	Тяжесть: Во время регламентированных перерывов с целью предотвращения позиционного утомления целесообразно выполнять комплекс упражнений	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	Т-4

1	2	3	4	5	6
<i>Бригада фосфатирования</i>					
47.013. Фосфатировщик (3 разряд)	Тяжесть: Во время регламентированных перерывов с целью предотвращения позиционного утомления целесообразно выполнять комплекс упражнений. В целях сохранения здоровья целесообразно не поднимать вручную тяжести сверх предельно допустимой нормы. Рекомендуется механизация труда либо легение переносимого 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	Т-4	
<i>Дневная бригада участка по производству муфты</i>					
47.014. Бригадир на отделке, сортировке, приемке, сдаче, пакировке и упаковке металла и готовой продукции (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	Т-4	
	Шум: Использовать СИЗ для защиты органов слуха	Защита органов слуха	2020-2025	Т-4	
47.015. Сортировщик-сдатчик металла (2 разряд)	Тяжесть: В целях сохранения здоровья целесообразно не поднимать вручную тяжести сверх предельно допустимой нормы. Рекомендуется механизация труда либо деление переносимого груза.	Снижение тяжести трудового процесса.	2020- 2025	Т-4	
	Шум: Использовать СИЗ для защиты органов слуха	Защита органов слуха	2020- 2025	Т-4	
<i>Бригада по учету и хранению муфты</i>					
47.017. Кладовщик (2 разряд)	Шум: Использовать СИЗ для защиты органов слуха	Защита органов слуха	2020-2025	Т-4	
	Для обеспечения оптимальной работоспособности сохранения здоровья рекомендуется механизация всего технологического цикла.	Снижение тяжести трудового процесса.	2020-2025	Т-4	
47.018. Штабелировщик металла (3 разряд)	Шум: Использовать СИЗ для защиты органов слуха	Защита органов слуха	2020-2025	Т-4	

1	2	3	4	5	6
Бригада по производству муфт (станки VSC-400, SBL 500 CNC)					
47.022. Наладчик автоматических линий и агрегатных станков (5 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 Т-4	
	Тяжесть: Во время регламентированных перерывов с целью предотвращения позиционного утомления целесообразно выполнять комплекс упражнений	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 Т-4	
47.023. Резчик труб и заготовок (4 разряд) (VSC-400 № 1-5)	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 Т-4	
	Тяжесть: Во время регламентированных перерывов с целью предотвращения позиционного утомления целесообразно выполнять комплекс упражнений	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 Т-4	
47.024. Контролер станочных и слесарных работ (5 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 Т-4	
	Тяжесть: Во время регламентированных перерывов с целью предотвращения позиционного утомления целесообразно выполнять комплекс упражнений	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 Т-4	
47.182. Резчик труб и заготовок (4 разряд) (SBL № 1-4)	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 Т-4	
	Тяжесть: Во время регламентированных перерывов с целью предотвращения позиционного утомления целесообразно выполнять комплекс упражнений	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 Т-4	
47.022.1. Наладчик автоматических линий и агрегатных станков (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 Т-4	
	Тяжесть: Во время регламентированных перерывов с целью предотвращения позиционного утомления целесообразно выполнять комплекс упражнений	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 Т-4	

1	2	3	4	5	6
<p>Бригада механизированной линии контроля муфты магнитопорошковыми методом</p>					
<p>47.025. Сортировщик-слатчик металла (2 разряд)</p>	<p>Шум:Использовать СИЗ для защиты органов слуха</p> <p>Для обеспечения оптимальной работоспособности и сохранения здоровья рекомендуется механизация всего технологического цикла. Во время регламентированных перерывов рекомендуется выполнять комплекс упражнений целенаправленного действия.</p>	<p>Защита органов слуха</p> <p>Снижение тяжести трудового процесса.</p>	<p>2020-2025</p> <p>2020-2025</p>	<p>Т-4</p> <p>Т-4</p>	
<p>47.026. Стропальщик (4 разряд)</p>	<p>Шум:Использовать СИЗ для защиты органов слуха</p> <p>Во время регламентированных перерывов с целью предотвращения позиционного утомления целесообразно выполнять комплекс упражнений целенаправленного действия.</p>	<p>Защита 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>2020-2025</p> <p>2020-2025</p>	<p>Т-4</p> <p>Т-4</p>	
<p>Бригада по подготовке инструмента и оснастки</p>					
<p>47.030. Наладчик автоматических линий и агрегатных станков (5 разряд)</p>	<p>Шум:Использовать СИЗ для защиты органов слуха</p> <p>Тяжесть: Во время регламентированных перерывов с целью предотвращения позиционного утомления целесообразно выполнять комплекс упражнений</p>	<p>Защита 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>2020-2025</p> <p>2020-2025</p>	<p>Т-4</p> <p>Т-4</p>	
<p>47.030.1. Наладчик автоматических линий и агрегатных станков (6 разряд)</p>	<p>Шум:Использовать СИЗ для защиты органов слуха</p> <p>Тяжесть: Во время регламентированных перерывов с целью предотвращения позиционного утомления целесообразно выполнять комплекс упражнений</p>	<p>Защита 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>2020-2025</p> <p>2020-2025</p>	<p>Т-4</p> <p>Т-4</p>	

1	2	3	4	5	6
<i>Бригада термодиффузионного цинкования муфт</i>					
47.248. Термист (5 разряд)	Тяжесть: В целях сохранения здоровья целесообразно не поднимать вручную тяжести сверх предельно допустимой нормы. Рекомендуется механизация труда либо деление переносимого груза. Тяжесть: В целях сохранения здоровья целесообразно не поднимать вручную тяжести сверх предельно допустимой нормы. Рекомендуется механизация труда либо деление переносимого груза.	Снижение тяжести трудового процесса.	10210- 20215	T-4	
47.266. Термист (5 разряд)	Тяжесть: В целях сохранения здоровья целесообразно не поднимать вручную тяжести сверх предельно допустимой нормы. Рекомендуется механизация труда либо деление переносимого груза.	Снижение тяжести трудового процесса.	20210- 20215	T-4	
<i>Бригада нарезки заготовки на пиле</i>					
47.020. Наладчик автоматических линий и агрегатных станков (5 разряд)	Тяжесть: Во время регламентированных перерывов с целью предотвращения позитонического утомления целесообразно выполнять комплекс упражнений	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.	20210- 20215	T-4
		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.	20210- 20215
<i>Бригада по производству муфт (ст. ССТ 7, VSC-400 CM)</i>					
47.027. Наладчик автоматических линий и агрегатных станков (6 разряд)	Тяжесть: Во время регламентированных перерывов с целью предотвращения позитонического утомления целесообразно выполнять комплекс упражнений	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.	20210- 20215	T-4
		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.	20210- 20215
47.028. Резчик труб и заготовок (4 разряд) (ССТ 7)	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.	20210- 20215	T-4	

1	2	3	4	5	6
<i>Участок по производству нарезных труб</i>					
47.043. Старший мастер (1-2 нарезная линия)	Шум:Использовать СИЗ для защиты органов слуха	Защита органов слуха		T-4	
47.043.1. Старший мастер (3-4 нарезная линия)	Шум:Использовать СИЗ для защиты органов слуха	Защита органов слуха	1020-1025	T-4	
47.043.2. Старший мастер (5 нарезная линия)	Шум:Использовать СИЗ для защиты органов слуха	Защита органов слуха	1020-1025	T-4	
47.043.3. Старший мастер (4а нарезная линия)	Шум:Использовать СИЗ для защиты органов слуха	Защита органов слуха	1020-1025	T-4	
47.044. Мастер	Шум:Использовать СИЗ для защиты органов слуха	Защита органов слуха	1020-1025	T-4	
<i>Бригада по производству нарезных труб (1-2 линия)</i>					
	Шум:Использовать СИЗ для защиты органов слуха	Защита органов слуха	1020-1025	T-4	
47.045. Бригадир на отделеке, сортировке, приемке, сдаче, пакировке и упаковке металла и готовой продукции (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.	1020-1025	T-4	
47.364. Оператор поста управления (3 разряд) (транспортировка и шаблонирование)	Шум:Использовать СИЗ для защиты органов слуха	Защита органов слуха	1020-1025	T-4	
47.049. Прессовщик на испытании труб и баллонов (5 разряд)	Шум:Использовать СИЗ для защиты органов слуха	Защита органов слуха	1020-1025	T-4	
47.366. Резчик труб и заготовок (4 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.	1020-1025	T-4	
47.051. Резчик труб и заготовок (3 разряд)	Шум:Использовать СИЗ для защиты органов слуха Тяжесть: Во время регламентированных перерывов рекомендуется выполнять комплекс упражнений целенаправленного действия.	Защита органов слуха Снижение тяжести трудового процесса	1020-1025	T-4	

1	2	3	4	5	6
47.052. Сортировщик-сдатчик металла (3 разряд) (л/детали)	Шум:Использовать СИЗ для защиты органов слуха	Защита органов слуха	2020- 2025	T-4	
47.053. Сортировщик-сдатчик металла (3 разряд) (маркировка)	Шум:Использовать СИЗ для защиты органов слуха	Защита органов слуха	2020- 2025	T-4	
	Химический: Использовать СИЗ	Использовать СИЗ			
47.367. Стропальщик (4 разряд) (загрузка, выгрузка, МАС, уapakовка)	Шум:Использовать СИЗ для защиты органов слуха	Защита органов слуха	2020- 2025	T-4	
	Тяжесть: Для уменьшения трудового напряжения мышцы рук рекомендуется рационально использовать режимы труда и отдыха; внедрить на производстве в комплексе оздоровительные мероприятия.	Снижение тяжести трудового процесса.	2020- 2025	T-4	
47.078. Сортировщик-сдатчик металла (2 разряд) (МАС)	Шум:Использовать СИЗ для защиты органов слуха	Защита органов слуха	2020- 2025	T-4	
	Тяжесть: Для уменьшения трудового напряжения мышцы рук рекомендуется рационально использовать режимы труда и отдыха; внедрить на производстве в комплексе оздоровительные мероприятия.	Снижение тяжести трудового процесса.	2020- 2025	T-4	
47.046.1. Наладчик автоматических линий и агрегатных станков (6 разряд)	Шум:Использовать СИЗ для защиты органов слуха	Защита органов слуха	2020- 2025	T-4	

1	2	3	4	5	6
<i>Бригада по производству нарезных труб (3-4 линия)</i>					
47.056. Бригадир на отделке, сортировке, присемке, слаче, пакеировке и упаковке металла и готовой продукции (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.	<i>д0д0-д0д5</i>	<i>T-4</i>	
47.058. Плакировщик полимерных материалов на металл (6 разряд)	Шум:Использовать СИЗ для защиты органов слуха Химический:Использовать СИЗ	Защита органов слуха Использовать СИЗ	<i>д0д0-д0д5</i> <i>д0д0-д0д5</i>	<i>T-4</i> <i>T-4</i>	
47.060. Оператор поста управления (3 разряд) (линия покраски)	Шум:Использовать СИЗ для защиты органов слуха Тяжесть: Во время регламентированных перерывов с целью предотвращения позиционного утомления целесообразно выполнять комплекс упражнений	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.	<i>д0д0-д0д5</i>	<i>T-4</i>	
47.061. Резчик труб и заготовок (4 разряд)	Шум:Использовать СИЗ для защиты органов слуха Тяжесть: Для уменьшения трудового напряжения мышц рук рекомендуется рационально использовать режимы труда и отдыха; внедрять на производстве в комплексе оздоровительные мероприятия.	Защита органов слуха Снижение тяжести трудового процесса.	<i>д0д0-д0д5</i>	<i>T-4</i>	
47.063. Сортировщик-слатчик металла (3 разряд) (пред.детали)	Шум:Использовать СИЗ для защиты органов слуха Тяжесть: Для уменьшения трудового напряжения мышц рук рекомендуется рационально использовать режимы труда и отдыха; внедрять на производстве в комплексе оздоровительные мероприятия.	Защита органов слуха	<i>д0д0-д0д5</i>	<i>T-4</i>	
47.346. Стропальщик (4 разряд) (загрузка, выгрузка, улаковка, ЛКТ)	Шум:Использовать СИЗ для защиты органов слуха	Защита органов слуха	<i>д0д0-д0д5</i>	<i>T-4</i>	

1	2	3	4	5	6
47.076. Сортировщик-слатчик металла (2 разряд) (ЛКТ)	Шум:Использовать СИЗ для защиты органов слуха	Защита органов слуха	10210-20215	T-4	
47.365. Оператор поста управления (3 разряд) (шаблонирование)	Шум:Использовать СИЗ для защиты органов слуха	Защита органов слуха	10210-20215	T-4	
47.057.1. Наладчик автоматических линий и агрегатных станков (6 разряд)	Шум:Использовать СИЗ для защиты органов слуха	Защита органов слуха	10210-20215	T-4	
47.065.1. Сортировщик-слатчик металла (3 разряд) (клеименне вручную)	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.	10210-20215	T-4	
	Шум:Использовать СИЗ для защиты органов слуха	Защита органов слуха	10210-20215	T-4	
<i>Бригада подготовки труб под нарезку</i>					
47.067. Бригадир на отделе, сортировке, приемке, сдаче, пакеировке и упаковке металла и готовой продукции (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.	10210-20215	T-4	
	Шум:Использовать СИЗ для защиты органов слуха	Защита органов слуха	10210-20215	T-4	
	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.	10210-20215	T-4	
47.355. Резчик труб и заготовок (3 разряд)	Шум:Использовать СИЗ для защиты органов слуха	Защита органов слуха	10210-20215	T-4	
47.072. Сортировщик-слатчик металла (2 разряд)	Шум:Использовать СИЗ для защиты органов слуха	Защита органов слуха	10210-20215	T-4	

1	2	3	4	5	6
47.073. Стропальщик (4 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.	1020-1025	T-4
	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.	1020-1025	T-4	
<i>Бригада подсобки инструмента и оснастки</i>					
47.069. Наладчик автоматических линий и агрегатных станков (5 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.	1020-1025	T-4
	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.	1020-1025	T-4	
47.069.1. Наладчик автоматических линий и агрегатных станков (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.	1020-1025	T-4
	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.	1020-1025	T-4	
<i>Бригада нарезки, отделки и сдачи обсадных и насосно-компрессорных труб на линии № 5</i>					
47.080. Бригадир на отделке, сортировке, приемке, сдаче, пакеировке и упаковке металла и готовой продукции (5 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.	1020-1025	T-4
	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.	1020-1025	T-4	

1	2	3	4	5	6
47.081. Наладчик автоматических линий и агрегатных станков (6 разряд)	Тяжесть: Для уменьшения трудового напряжения мышц рук рекомендуется рационально использовать режимы труда и отдыха; внедрять на производстве в комплексе оздоровительные мероприятия.	Снижение тяжести трудового процесса.	2020 - 2025	T-4	
47.082. Оператор поста управления (3 разряд)	Шум:Использовать СИЗ для защиты органов слуха	Защита органов слуха	2020-2025	T-4	
47.083. Плакировщик полимерных материалов на металл (6 разряд)	Шум:Использовать СИЗ для защиты органов слуха	Защита органов слуха	2020-2025	T-4	
47.084. Прессовщик на испытании труб и баллонов (5 разряд)	Шум:Использовать СИЗ для защиты органов слуха	Защита органов слуха	2020-2025	T-4	
47.085. Резчик труб и заготовок (4 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	T-4	
	Шум:Использовать СИЗ для защиты органов слуха	Защита органов слуха	2020-2025	T-4	
47.086. Резчик труб и заготовок (3 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	T-4	
	Шум:Использовать СИЗ для защиты органов слуха	Защита органов слуха	2020-2025	T-4	
47.087. Сортировщик-слатчик металла (3 разряд) (пред.детали)	Тяжесть: Для уменьшения трудового напряжения мышц рук рекомендуется рационально использовать режимы труда и отдыха; внедрять на производстве в комплексе оздоровительные мероприятия.	Снижение тяжести трудового процесса.	2020 - 2025	T-4	
	Шум:Использовать СИЗ для защиты органов слуха	Защита органов слуха	2020-2025	T-4	

1	2	3	4	5	6
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		Т-4	
47.088. Сортировщик-сдатчик металла (3 разряд) (маркировка)	Шум:Использовать СИЗ для защиты органов слуха	Защита органов слуха	1020-1025	Т-4	
47.089. Сортировщик-сдатчик металла (3 разряд) (РОТ-140)	Шум:Использовать СИЗ для защиты органов слуха	Защита органов слуха	1020-1025	Т-4	
	Тяжесть: Для уменьшения трудового напряжения мышцы рук рекомендуется рационально использовать режимы труда и отдыха; внедрять на производстве в комплексе оздоровительные мероприятия.	Снижение тяжести трудового процесса.	1020-1025	Т-4	
47.091. Стропальщик (4 разряд)	Шум:Использовать СИЗ для защиты органов слуха	Защита органов слуха	1020-1025	Т-4	
<i>Участок транспортировки и отгрузки готовой продукции</i>					
47.099. Старший мастер	Шум: Использовать СИЗ для защиты органов слуха	Защита органов слуха	1020-1025	Т-4	
<i>Бригада транспортировки и отгрузки готовой продукции</i>					
	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.	1020-1025	Т-4	
47.106. Бригадир по перемещению сырья, полуфабрикатов и готовой продукции в процессе производства (4 разряд)	Шум: Использовать СИЗ для защиты органов слуха	Защита органов слуха	1020-1025	Т-4	
	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.	1020-1025	Т-4	
47.108. Стропальщик (4 разряд)	Шум: Использовать СИЗ для защиты органов слуха	Защита органов слуха	1020-1025	Т-4	

1	2	3	4	5	6
<i>Бригада по учету и комплектации заказов под отгрузку</i>					
47.108.1. Стропальщик (4 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.	10810-10815	T-4	
<i>Служба по содержанию основных фондов цеха</i>					
47.357. Старший мастер (крановое хозяйство)	Шум: Использовать СИЗ для защиты органов слуха	Защита органов слуха	10810-10815	T-4	
47.130. Производитель работ (подъемные сооружения)	Шум: Использовать СИЗ для защиты органов слуха	Защита органов слуха	10810-10815	T-4	
<i>Бригада машинистов кранов металлургического производства № 1</i>					
47.137. Машинист крана металлургического производства (3 разряд)	Шум: Использовать СИЗ для защиты органов слуха	Защита органов слуха	10810-10815	T-4	
	Напряженность: Напряженность: Работошум с высоким уровнем напряженности во время регламентированных перерывов и после рабочей смены показано психологическая разгрузка в специально оборудованных помещениях (комната психологической разгрузки).	Снижение утомления, достижение высокой производительности труда на протяжении рабочего дня с наименьшим напряжением физиологических функций человека, сохранение его здоровья и длительной трудоспособности.	10810-10815	T-4	
47.137.1. Машинист крана металлургического производства (4 разряд)	Шум: Использовать СИЗ для защиты органов слуха	Защита органов слуха	10810-10815	T-4	
	Напряженность: Напряженность: Работошум с высоким уровнем напряженности во время регламентированных перерывов и после рабочей смены показано психологическая разгрузка в специально оборудованных помещениях (комната психологической разгрузки).	Снижение утомления, достижение высокой производительности труда на протяжении рабочего дня с наименьшим напряжением физиологических функций человека, сохранение его здоровья и длительной трудоспособности.	10810-10815	T-4	
<i>Участок термической обработки труб</i>					
47.170. Старший мастер	Шум: Использовать СИЗ для защиты органов слуха	Защита органов слуха	10810-10815	T-4	

1	2	3	4	5	6
47.171. Мастер	Шум: Использовать СИЗ для защиты органов слуха	Защита органов слуха		T-4	
<i>Бригада термической обработки труб</i>					
	Шум: Использовать СИЗ для защиты органов слуха	Защита органов слуха	10210-20215	T-4	
47.173. Бригадир на отделке, сортировке, приемке, сдаче, пакировке и упаковке металла и готовой продукции (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.	10210-20215	T-4	
47.176. Термист проката и труб (4 разряд)	Шум: Использовать СИЗ для защиты органов слуха Шум: Использовать СИЗ для защиты органов слуха	Защита органов слуха Защита органов слуха	10220-20225 10210-20215	T-4 T-4	
47.177. Правильщик проката и труб (3 разряд)	Тяжесть: Для уменьшения трудового напряжения мышц рук рекомендуется рационально использовать режимы труда и отдыха; внедрить на производстве в комплексе оздоровительные мероприятия.	Снижение тяжести трудового процесса.	10210-20215	T-4	
47.176.1. Термист проката и труб (5 разряд)	Шум: Использовать СИЗ для защиты органов слуха	Защита органов слуха	10210-20215	T-4	
47.177.1. Правильщик проката и труб (4 разряд)	Шум: Использовать СИЗ для защиты органов слуха Тяжесть: Для уменьшения трудового напряжения мышц рук рекомендуется рационально использовать режимы труда и отдыха; внедрить на производстве в комплексе оздоровительные мероприятия.	Защита органов слуха Снижение тяжести трудового процесса.	10210-20215 10215	T-4	
<i>Бригада по сортировке, ремонту и сдаче термообработанных труб</i>					
47.178. Бригадир на отделке, сортировке, приемке, сдаче, пакировке и упаковке металла и готовой продукции (5 разряд)	Шум: Использовать СИЗ для защиты органов слуха Рекомендуется выполнять комплекс упражнений целенаправленного действия.	Защита органов слуха Снижение тяжести трудового процесса.	10220-20225 10210-20215	T-4 T-4	
47.179. Сортировщик-сдатчик металла (3 разряд)	Шум: Использовать СИЗ для защиты органов слуха Химический: Использовать СИЗ Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Защита органов слуха Использовать СИЗ Снижение тяжести трудового процесса	10210-20215 10210-20215	T-4 T-4 T-4	

1	2	3	4	5	6
47.180. Стропальщик (4 разряд)	Шум: Использовать СИЗ для защиты органов слуха  Тяжесть: Во время регламентированных перерывов с целью предотвращения позиционного утомления целесообразно выполнять комплекс упражнений	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 2025	Т-4	
47.268. Наладчик оборудования и агрегатов в термообработке (6 разряд)	Шум: Использовать СИЗ для защиты органов слуха  Тяжесть: Во время регламентированных перерывов с целью предотвращения позиционного утомления целесообразно выполнять комплекс упражнений	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 2025	Т-4	
	Шум: Использовать СИЗ для защиты органов слуха  Тяжесть: Во время регламентированных перерывов с целью предотвращения позиционного утомления целесообразно выполнять комплекс упражнений	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 2025	Т-4	
47.174. Наладчик оборудования и агрегатов в термообработке (5 разряд)	Шум: Использовать СИЗ для защиты органов слуха  Тяжесть: Во время регламентированных перерывов с целью предотвращения позиционного утомления целесообразно выполнять комплекс упражнений	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 2025	Т-4	
				Т-4	

1	2	3	4	5	6
	Шум: Использовать СИЗ для защиты органов слуха	Защита органов слуха	2020-2025	T-4	
	Тяжесть: В целях сохранения здоровья целесообразно не поднимать вручную тяжести сверх предельно допустимой нормы. Рекомендуется механизация труда либо деление переносимого груза.	Снижение тяжести трудового процесса	2020-2025	T-4	
	Шум: Использовать СИЗ для защиты органов слуха	Защита органов слуха	2020-2025	T-4	
47.184.1. Фрезеровщик (6 разряд)	Тяжесть: В целях сохранения здоровья целесообразно не поднимать вручную тяжести сверх предельно допустимой нормы. Рекомендуется механизация труда либо деление переносимого груза.	Снижение тяжести трудового процесса	2020-2025	T-4	

Дата составления: 21.09.2020

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер

(подпись)

Засельский Евгений Михайлович

23.11.2020

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель главного инженера по техническому обеспечению производства

(подпись)

Пономарев Николай Георгиевич

23.11.2020

(дата)

Начальник Управления экономики труда и организационного развития

(УЭТОР)

(подпись)

Лаврова Алга Александровна

23.11.2020

(дата)

Начальник отдела организационного развития (ООР)

(должность)

(подпись)

Фомина Лилия Рафаиловна

3.11.2020

(дата)

Начальник отдела охраны труда и промышленной безопасности (ООТИБ)

(должность)

(подпись)

Хомяков Сергей Иванович

28.01.2020

(дата)

Председатель первичной профсоюзной организации (по согласованию)

(должность)

(подпись)

Горбунов Василий Валентинович

19.11.2020

(дата)

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

(должность)

(подпись)

Шляков Игорь Викторович

19.11.2020

(дата)

Эксперт организации, проводившей специальную оценку условий труда:

4813

(подпись)

Скоробогатов Евгений Анатольевич

21.09.2020

(дата)

Начальник отдела Т-4  
Воротников Евгений Викторович

22.10.2020  
(дата)