

**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>Груботоропкацкий цех №3</i> <i>Общеслужбовой персонал</i>					
62.005. Начальник смены	Шум: Использовать СИЗ для защиты органов слуха	Защита органов слуха	<i>2020-2025</i>	<i>T-3</i>	
<i>Участок подготовки заготовок</i>					
62.038. Мастер	Шум: Использовать СИЗ для защиты органов слуха	Защита органов слуха	<i>2020-2025</i>	<i>T-3</i>	
62.039. Бригадир по перемещению сырья, полуфабрикатов и готовой продукции в процессе производства (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.	<i>2020-2025</i>	<i>T-3</i>	
	Шум: Использовать СИЗ для защиты органов слуха	Защита органов слуха	<i>2020-2025</i>	<i>T-3</i>	
62.040. Бригадир по перемещению сырья, полуфабрикатов и готовой продукции в процессе производства (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.	<i>2020-2025</i>	<i>T-3</i>	
	Шум: Использовать СИЗ для защиты органов слуха	Защита органов слуха	<i>2020-2025</i>	<i>T-3</i>	
62.041. 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.	<i>2020-2025</i>	<i>T-3</i>	

1	2	3	4	5	6
62.044. Сортировщик-слатчик металла (3 разряд)	Трагедия: 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 2025	Т-3	
Участок горячего проката труб	Шум: Использовать СИЗ для защиты органов слуха	Защита органов слуха	2020-2025	Т-3	
	Шум: Использовать СИЗ для защиты органов слуха	Защита органов слуха	2020-2025	Т-3	
62.047. Старший мастер	Микроклимат: Использовать специальные и индивидуальные средства защиты от возможного перегрева работающих.	Снижение уровня воздействия параметров микроклимата	2020-2025	Т-3	
	Шум: Использовать СИЗ для защиты органов слуха	Защита органов слуха	2020-2025	Т-3	
62.048. Мастер	Микроклимат: Использовать специальные и индивидуальные средства защиты от возможного перегрева работающих.	Снижение уровня воздействия параметров микроклимата	2020-2025	Т-3	
	Шум: Использовать СИЗ для защиты органов слуха	Защита органов слуха	2020-2025	Т-3	
Методическая печь с шагающими подом	Шум: Использовать СИЗ для защиты органов слуха	Защита органов слуха	2020-2025	Т-3	
62.050. Нагревательщик металла (4 разряд)	Микроклимат: Использовать специальные и индивидуальные средства защиты от возможного перегрева работающих.	Снижение уровня воздействия параметров микроклимата	2020-2025	Т-3	
	Шум: Использовать СИЗ для защиты органов слуха	Защита органов слуха	2020-2025	Т-3	
62.050.1. Нагревательщик металла (5 разряд)	Микроклимат: Использовать специальные и индивидуальные средства защиты от возможного перегрева работающих.	Снижение уровня воздействия параметров микроклимата	2020-2025	Т-3	
	Шум: Использовать СИЗ для защиты органов слуха	Защита органов слуха	2020-2025	Т-3	
62.050.2. Нагревательщик металла (6 разряд)	Микроклимат: Использовать специальные и индивидуальные средства защиты от возможного перегрева работающих.	Снижение уровня воздействия параметров микроклимата	2020-2025	Т-3	
	Шум: Использовать СИЗ для защиты органов слуха	Защита органов слуха	2020-2025	Т-3	
62.051. Посадчик металла (4 разряд)	Шум: Использовать СИЗ для защиты органов слуха	Защита органов слуха	2020-2025	Т-3	
	Шум: Использовать СИЗ для защиты органов слуха	Защита органов слуха	2020-2025	Т-3	
Ножницы горячей резки труб	Шум: Использовать СИЗ для защиты органов слуха	Защита органов слуха	2020-2025	Т-3	
	Химический: Использовать СИЗ	Использовать СИЗ	2020-2025	Т-3	
62.052. Оператор поста управления стана горячего проката труб (5 разряд)	Шум: Использовать СИЗ для защиты органов слуха	Защита органов слуха	2020-2025	Т-3	
	Химический: Использовать СИЗ	Использовать СИЗ	2020-2025	Т-3	

1	2	3	4	5	6
<i>Прошивной стан</i>					
62.053. Валышовщик стана горячего проката труб (6 разряд)	Шум: Использовать СИЗ для защиты органов слуха	Защита органов слуха	10210-10215	T-3	
	Микроклимат: Использовать специальные и индивидуальные средства защиты от возможного перегрева работающих.	Снижение уровня воздействия параметров микроклимата	10210-10215	T-3	
	Химический: Использовать СИЗ	Использовать СИЗ	10210-10215	T-3	
62.053.1. Валышовщик стана горячего проката труб (7 разряд)	Шум: Использовать СИЗ для защиты органов слуха	Защита органов слуха	10210-10215	T-3	
	Микроклимат: Использовать специальные и индивидуальные средства защиты от возможного перегрева работающих.	Снижение уровня воздействия параметров микроклимата	10210-10215	T-3	
	Химический: Использовать СИЗ	Использовать СИЗ	10210-10215	T-3	
62.054. Подручный валышовщика стана горячего проката труб (5 разряд)	Шум: Использовать СИЗ для защиты органов слуха	Защита органов слуха	10210-10215	T-3	
	Микроклимат: Использовать специальные и индивидуальные средства защиты от возможного перегрева работающих.	Снижение уровня воздействия параметров микроклимата	10210-10215	T-3	
	Химический: Использовать СИЗ	Использовать СИЗ	10210-10215	T-3	
<i>Непрерывный стан</i>					
62.055. Валышовщик стана горячего проката труб (5 разряд)	Микроклимат: Использовать специальные и индивидуальные средства защиты от возможного перегрева работающих.	Снижение уровня воздействия параметров микроклимата	10210-10215	T-3	
	Шум: Использовать СИЗ для защиты органов слуха	Защита органов слуха	10210-10215	T-3	
	Шум: Использовать СИЗ для защиты органов слуха	Защита органов слуха	10210-10215	T-3	
62.056. Оператор поста управления стана горячего проката труб (4 разряд)	Шум: Использовать СИЗ для защиты органов слуха	Защита органов слуха	10210-10215	T-3	
	Микроклимат: Использовать специальные и индивидуальные средства защиты от возможного перегрева работающих.	Снижение уровня воздействия параметров микроклимата	10210-10215	T-3	
	Шум: Использовать СИЗ для защиты органов слуха	Защита органов слуха	10210-10215	T-3	
62.055.1. Валышовщик стана горячего проката труб (6 разряд)	Шум: Использовать СИЗ для защиты органов слуха	Защита органов слуха	10210-10215	T-3	
	Микроклимат: Использовать специальные и индивидуальные средства защиты от возможного перегрева работающих.	Снижение уровня воздействия параметров микроклимата	10210-10215	T-3	
	Шум: Использовать СИЗ для защиты органов слуха	Защита органов слуха	10210-10215	T-3	
<i>Редукционный стан</i>	Микроклимат: Использовать специальные и индивидуальные средства защиты от возможного перегрева работающих.	Снижение уровня воздействия параметров микроклимата	10210-10215	T-3	
	Шум: Использовать СИЗ для защиты органов слуха	Защита органов слуха	10210-10215	T-3	
	Химический: Использовать СИЗ	Использовать СИЗ	10210-10215	T-3	
62.057.1. Валышовщик стана горячего проката труб (6 разряд)	Микроклимат: Использовать специальные и индивидуальные средства защиты от возможного перегрева работающих.	Снижение уровня воздействия параметров микроклимата	10210-10215	T-3	
	Шум: Использовать СИЗ для защиты органов слуха	Защита органов слуха	10210-10215	T-3	
	Химический: Использовать СИЗ	Использовать СИЗ	10210-10215	T-3	

1	2	3	4	5	6
62.057.2. Валцовщик стана горячего проката труб (7 разряд)	Шум: Использовать СИЗ для защиты органов слуха Микроклимат: Использовать специальные и индивидуальные средства защиты от возможного перегрева работающих. Химический: Использовать СИЗ	Защита органов слуха Снижение уровня воздействия параметров микроклимата Использовать СИЗ	1020-2025 1020-2025 1020-2025	T-3 T-3 T-3	
62.058. Оператор поста управления стана горячего проката труб (3 разряд)	Шум: Использовать СИЗ для защиты органов слуха	Защита органов слуха	1020-2025	T-3	
62.059. Нагревательщик металла (5 разряд)	Шум: Использовать СИЗ для защиты органов слуха	Защита органов слуха	1020-2025	T-3	
	Микроклимат: Использовать специальные и индивидуальные средства защиты от возможного перегрева работающих. Химический: Использовать СИЗ	Снижение уровня воздействия параметров микроклимата Использовать СИЗ	1020-2025 1020-2025	T-3 T-3	
	Химический: Использовать СИЗ	Использовать СИЗ	1020-2025	T-3	
	Шум: Использовать СИЗ для защиты органов слуха	Защита органов слуха	1020-2025	T-3	
<i>Обжимной стан</i>					
62.062. Валцовщик стана горячего проката труб (5 разряд)	Шум: Использовать СИЗ для защиты органов слуха	Защита органов слуха	1020-2025	T-3	
62.062.1. Валцовщик стана горячего проката труб (6 разряд)	Шум: Использовать СИЗ для защиты органов слуха	Защита органов слуха	1020-2025	T-3	
<i>Участок пил накатной резки и отделки и сдачи труб</i>					
62.064. Старший мастер	Шум: Использовать СИЗ для защиты органов слуха	Защита органов слуха	1020-2025	T-3	
62.065. Мастер	Шум: Использовать СИЗ для защиты органов слуха	Защита органов слуха	1020-2025	T-3	
62.066. Помощник мастера	Шум: Использовать СИЗ для защиты органов слуха	Защита органов слуха	1020-2025	T-3	
<i>Бригада пил накатной резки</i>					
62.067. Наладчик автоматических линий и агрегатных станков (5 разряд)	Шум: Использовать СИЗ для защиты органов слуха	Защита органов слуха	1020-2025	T-3	
62.068. Наладчик автоматических линий и агрегатных станков (5 разряд)	Шум: Использовать СИЗ для защиты органов слуха	Защита органов слуха	1020-2025	T-3	
62.070. Резчик труб и заготовок (3 разряд)	Шум: Использовать СИЗ для защиты органов слуха	Защита органов слуха	1020-2025	T-3	
62.070.1. Резчик труб и заготовок (4 разряд)	Шум: Использовать СИЗ для защиты органов слуха	Защита органов слуха	1020-2025	T-3	
62.069. Оператор поста управления (3 разряд)	Шум: Использовать СИЗ для защиты органов слуха	Защита органов слуха	1020-2025	T-3	

1	2	3	4	5	6
Бригада отделки и сдачи труб					
62.072. Бригадир на отделке, сортировке, приемке, сдаче, пакеировке и упаковке металла и готовой продукции (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.	1020-1025 1000- 1025	Т-3	
62.069.1. Оператор поста управления (3 разряд)	Шум: Использовать СИЗ для защиты органов слуха Шум: Использовать СИЗ для защиты органов слуха	Защита органов слуха Защита органов слуха	1020-1025 1020-1025	Т-3 Т-3	
62.074. Правильщик проката и труб (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.	1020- 1025	Т-3	
62.076. Резчик труб и заготовок (3 разряд)	Шум: Использовать СИЗ для защиты органов слуха Шум: Использовать СИЗ для защиты органов слуха	Защита органов слуха Защита органов слуха	1020-1025 1020-1025	Т-3 Т-3	
62.079. Сортировщик-слатчик металла (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.	1020- 1025	Т-3	
62.078. Сортировщик-слатчик металла (3 разряд)	Шум: Использовать СИЗ для защиты органов слуха	Защита органов слуха	1020-1025	Т-3	
62.078. Сортировщик-слатчик металла (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.	1020- 1025	Т-3	

1	2	3	4	5	6
Бригада по ремонту и эксплуатации труб					
62.069.2. Оператор поста управления (3 разряд)	Шум: Использовать СИЗ для защиты органов слуха Шум: Использовать СИЗ для защиты органов слуха	Защита органов слуха Защита органов слуха		Т-3 Т-3	
62.074.1. Правильщик проката и труб (4 разряд)	Тяжесть: Во время регламентированных перерывов с целью предотвращения позиционного 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	10280-10285 10285	Т-3 Т-3	
62.078.1. Сортировщик-кладчик металла (3 разряд)	Тяжесть: Во время регламентированных перерывов с целью предотвращения позиционного 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	10280-10285 10285	Т-3 Т-3	
62.082. Обработчик поверхностных пороков металла (3 разряд)	Тяжесть: В целях сохранения здоровья целесообразно не поднимать вручную тяжести сверх предельно допустимой нормы. Рекомендуется механизация труда либо деление переносимого груза. 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. Защита органов слуха	10280-10285 10285	Т-3	
Участок готовой продукции					
Бригада отгрузки готовой продукции					

1	2	3	4	5	6
62.085. Бригадир по перемешиванию сырья, полуфабрикатов и готовой продукции в процессе производства (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.	8080 - 8085	Т-3	
Участок по подготовке прокатного инструмента	Шум: Использовать СИЗ для защиты органов слуха	Защита органов слуха	8080-8085	Т-3	
62.091. Мастер по ремонту (ремонт прокатного инструмента)	Шум: Использовать СИЗ для защиты органов слуха	Защита органов слуха	8080-8085	Т-3	
62.092. Мастер (отделение длинных оправок) <i>Вагнетокарная мастерская</i>	Шум: Использовать СИЗ для защиты органов слуха	Защита органов слуха	8080-8085	Т-3	
62.093. Подготовитель прокатного инструмента (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.	8080-8085	Т-3	
62.093.1. Подготовитель прокатного инструмента (5 разряд)	Шум: Использовать СИЗ для защиты органов слуха	Защита органов слуха	8080-8085	Т-3	
62.095. Подготовитель прокатного инструмента (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.	8080 - 8085	Т-3	

1	2	3	4	5	6
62.095. Подготовитель прокатного инструмента (5 разряд)	Шум: Использовать СИЗ для защиты органов слуха	Защита органов слуха	1080-1085	T-3	
	Аэрозоли ПФД: Применять СИЗ	Применять СИЗ	1080-1085	T-3	
	Шум: Использовать СИЗ для защиты органов слуха	Защита органов слуха	1080-1085	T-3	
62.096. Токарь (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.	1080-1085	T-3	
	Шум: Использовать СИЗ для защиты органов слуха	Защита органов слуха	1080-1085	T-3	
	Освещение: Оборудовать рабочее место местным освещением	Увеличение искусственной освещенности.	1080-1085	T-3	
62.097. Токарь (6 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.	1080-1085	T-3	
	Шум: Использовать СИЗ для защиты органов слуха	Защита органов слуха	1080-1085	T-3	
	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.	1080-1085	T-3	
62.098. Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах (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.	1080-1085	T-3	
	Шум: Использовать СИЗ для защиты органов слуха	Защита органов слуха	1080-1085	T-3	
	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.	1080-1085	T-3	
62.099. Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах (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.	1080-1085	T-3	
	Шум: Использовать СИЗ для защиты органов слуха	Защита органов слуха	1080-1085	T-3	
	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.	1080-1085	T-3	



1	2	3	4	5	6
62.101. Волоочильщик проволоки (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.	1020-1025	Т-3	
62.096.1. Токарь (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.	1020-1025	Т-3	
	Пум: Использовать СИЗ для защиты органов слуха	Защита органов слуха	1020-1025	Т-3	
	Овешение: Оборудовать рабочее место местным освещением	Увеличение искусственной освещенности.	1020-1025	Т-3	
62.096.2. Токарь (6 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.	1020-1025	Т-3	
	Пум: Использовать СИЗ для защиты органов слуха	Защита органов слуха	1020-1025	Т-3	
	Овешение: Оборудовать рабочее место местным освещением	Увеличение искусственной освещенности.	1020-1025	Т-3	
<i>Отделение длинных оправок</i>					
62.102. Вальцовщик стана горячего проката труб (5 разряд)	Пум: Использовать СИЗ для защиты органов слуха	Защита органов слуха	1020-1025	Т-3	
62.103. Нагревательщик металла (4 разряд)	Пум: Использовать СИЗ для защиты органов слуха	Защита органов слуха	1020-1025	Т-3	
62.103.1. Нагревательщик металла (5 разряд)	Пум: Использовать СИЗ для защиты органов слуха	Защита органов слуха	1020-1025	Т-3	

1	2	3	4	5	6
62.104. Правильщик проката и труб (4 разряд)	Тяжесть: Во время регламентированных перерывов с целью предотвращения позиционного 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.	10210-10215	T-3	
62.105. Слесарь-ремонтник (5 разряд)	Тяжесть: Во время регламентированных перерывов с целью предотвращения позиционного 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.	10210-10215	T-3	
62.106. Токарь (5 разряд)	Тяжесть: Во время регламентированных перерывов с целью предотвращения позиционного 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.	10210-10215	T-3	
Участок по ремонту сменного оборудования и технологического инструмента					
62.108. Мастер по ремонту оборудования (металлургического)	Шум:Использовать СИЗ для защиты органов слуха	Защита органов слуха	10210-10215	T-3	
Бригада по ремонту сменного оборудования					

1	2	3	4	5	6
62.110. Вальцовщик по сборке и перевалке клетей (6 разряд)	Тяжесть: Для уменьшения трудового напряжения мышц рук рекомендуется рационально использовать режимы труда и отдыха; внедрять на производстве в комплексе оздоровительные мероприятия.				
62.111.2. Слесарь-ремонтник (6 разряд)	Шум:Использовать СИЗ для защиты органов слуха  Тяжесть: В целях сохранения здоровья целесообразно не поднимать вручную тяжести сверх предельно допустимой нормы. Рекомендуется механизация труда либо делегирование переносимого груза. Для уменьшения трудового напряжения мышц рук рекомендуется рационально использовать режимы труда и отдыха; внедрять на производстве в комплексе оздоровительные мероприятия. 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.	10210-10215 10210-10215 10215	Т-3  Т-3	
62.112. Слесарь-ремонтник (6 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. 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.	10210-10215 10210-10215 10215	Т-3  Т-3	
62.148. Слесарь-ремонтник (5 разряд)	Шум:Использовать СИЗ для защиты органов слуха	Защита органов слуха	10210-10215	Т-3	

1	2	3	4	5	6
62.148. Слесарь-ремонтник (5 разряд)	Тяжесть: Для уменьшения трудового напряжения мышцы рук рекомендуется рационально использовать режимы труда и отдыха; внедрять на производстве в комплексе оздоровительные мероприятия. 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.	1010-1025 1025	Т-3	
62.149. Слесарь-ремонтник (6 разряд)	Тяжесть: Для уменьшения трудового напряжения мышц рук рекомендуется рационально использовать режимы труда и отдыха; внедрять на производстве в комплексе оздоровительные мероприятия. 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.	1010-1025 1025	Т-3	
Сервисная мастерская 62.115. Термист на установках ТВЧ (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.	1010-1025 1025	Т-3	
62.118. Шлифовщик (6 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.	1010-1025 1025	Т-3	

1	2	3	4	5	6
62.150. Шлифовщик (6 разряд)	Тяжесть: Во время регламентированных перерывов с целью предотвращения позиционного 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	T-3	
62.147. Шлифовщик (6 разряд)	Тяжесть: Во время регламентированных перерывов с целью предотвращения позиционного 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	T-3	
<i>Крановое хозяйство</i>					
62.120. Старший мастер	Шум: Использовать СИЗ для защиты органов слуха	Защита органов слуха	2020-2025	T-3	
62.121. Помощник мастера по ремонту оборудования	Шум: Использовать СИЗ для защиты органов слуха	Защита органов слуха	2020-2025	T-3	
62.123. Машинист крана металлургического производства (3 разряд)	Использовать СИЗ для защиты органов слуха	Защита органов слуха	2020-2025	T-3	
62.123.1. Машинист крана металлургического производства (4 разряд)	Использовать СИЗ для защиты органов слуха	Защита органов слуха	2020-2025	T-3	
62.152. Машинист крана металлургического производства (4 разряд)	Использовать СИЗ для защиты органов слуха	Защита органов слуха	2020-2025	T-3	

Дата составления: 24.09.2020

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер

(должность)

(подпись)

Засельский Евгений Михайлович

(Ф.И.О.)

18 ЯНВ 2021

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

18 янв 2021

Заместитель главного инженера по техниче-  
скому обеспечению производства

(должность)



Пonomарев Николай Георгиевич  
(Ф.И.О.)

(дата)

Начальник Управления экономики тру-  
да и организационного развития

(УЭТОР)  
(должность)



Даврова Алпа Александровна  
(Ф.И.О.)

(дата)

Начальник отдела организационного

развития (ООР)  
(должность)



Фомина Лилия Рафаиловна  
(Ф.И.О.)

(дата)

Начальник отдела охраны труда и про-  
мышленной безопасности (ООТИБ)

(должность)



Хомяков Сергей Иванович  
(Ф.И.О.)

(дата)

Председатель первичной профсоюзной  
организации (по согласованию)

(должность)



Горбунов Василий Валентинович  
(Ф.И.О.)

(дата)

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

(должность)



Шляков Игорь Викторович  
(Ф.И.О.)

(дата)

Эксперт организации, проводившей специальную оценку условий труда:

4831

(№ в реестре экспертов)



Ткачев Данил Анатольевич  
(Ф.И.О.)

24.09.2020  
(дата)