

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 отделке труб нефтяного сортирмента Т-1</i>					
<i>Бригада по подготовке производства и прокатного инструмента</i>					
48.012. 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	<i>2020-2025</i>	<i>Т-1</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.	<i>2020-2025</i>	<i>Т-1</i>	
48.013. Токарь-расточник (5 разряд)	Шум:Использовать СИЗ для защиты органов слуха	Защита органов слуха	<i>2020-2025</i>	<i>Т-1</i>	
	Шум: Использовать СИЗ для защиты органов слуха	Защита органов слуха	<i>2020-2025</i>	<i>Т-1</i>	
48.015. 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>Т-1</i>	
	Шум: Использовать СИЗ для защиты органов слуха	Защита органов слуха	<i>2020-2025</i>	<i>Т-1</i>	
<i>Дневная бригада по ремонту труб</i>					
48.017. Бригадир на отделке, 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.	<i>2020-2025</i>	<i>Т-1</i>	
	Шум: Использовать СИЗ для защиты органов слуха	Защита органов слуха	<i>2020-2025</i>	<i>Т-1</i>	

1	2	3	4	5	6
	Шум: Использовать СИЗ для защиты органов слуха	Защита органов слуха	1020-1025	T-1	
48.018. 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.	1020-1025	T-1	
48.019. Сортировщик-сдатчик металла (3 разряд)	Шум: Использовать СИЗ для защиты органов слуха	Защита органов слуха	1020-1025	T-1	
<i>Участок транспортировки и отгрузки готовой продукции</i>					
48.021. Мастер (термоотдел)	Шум: Использовать СИЗ для защиты органов слуха	Защита органов слуха	1020-1025	T-1	
48.062. Мастер (УФОТ, ТЛТ, преддетаги)	Шум: Использовать СИЗ для защиты органов слуха	Защита органов слуха	1020-1025	T-1	
<i>Бригада отгрузки труб нефтяного сортамента</i>					
48.022. Бригадир по перемещению сырья, полуфабрикатов и готовой продукции в процессе производства (5 разряд)	Шум: Использовать СИЗ для защиты органов слуха	Защита органов слуха	1020-1025	T-1	
48.024. 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.	1020-1025	T-1	
<i>Бригада по комплектации заказов и подготовке труб к отгрузке</i>					
48.026. Бригадир по перемещению сырья, полуфабрикатов и готовой продукции в процессе производства (5 разряд)	Шум: Использовать СИЗ для защиты органов слуха	Защита органов слуха	1020-1025	T-1	
48.027. 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.	1020-1025	T-1	
	Шум: Использовать СИЗ для защиты органов слуха	Защита органов слуха	1020-1025	T-1	

1	2	3	4	5	6
<i>Бригада пружки полуфабрикатов и отрезки труб</i>					
48.092. Бригадир по перемешиванию сырья, полуфабрикатов и готовой продукции в процессе производства (4 разряд)	Шум: Использовать СИЗ для защиты органов слуха	Защита органов слуха	2020-2025	T-1	
48.093. 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.	2020-2025	T-1	
	Шум: Использовать СИЗ для защиты органов слуха	Защита органов слуха	2020-2025	T-1	
<i>Дневная бригада комплектации отрезки готовой продукции по заказам</i>					
48.095. Бригадир по перемешиванию сырья, полуфабрикатов и готовой продукции в процессе производства (4 разряд)	Шум: Использовать СИЗ для защиты органов слуха	Защита органов слуха	2020-2025	T-1	
48.096. 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.	2020-2025	T-1	
	Шум: Использовать СИЗ для защиты органов слуха	Защита органов слуха	2020-2025	T-1	
<i>Служба по содержанию основных фондов цеха</i>					
48.031. Мастер (крановое хозяйство)	Шум: Использовать СИЗ для защиты органов слуха	Защита органов слуха	2020-2025	T-1	
<i>Бюро ПНР</i>					
<i>Бригада машинистов кранов металлургического производства</i>					
48.043. Машинист крана металлургического производства (3 разряд) (кран № 11, 12, 14, 21, 26, 27, 28, 29, 30, 40)	Шум: Использовать СИЗ для защиты органов слуха	Защита органов слуха	2020-2025	T-1	
	<i>Бригада машинистов кранов металлургического производства (холодный передел)</i>				
48.047. Машинист крана металлургического производства (3 разряд) (кран № 1, 6, 7, 19, 20)	Шум: Использовать СИЗ для защиты органов слуха	Защита органов слуха	2020-2025	T-1	

1	2	3	4	5	6
48.048. Машинист крана металлургического производства (3 разряд) (кран № 4, 5, 8, 9, 10)	Шум: Использовать СИЗ для защиты органов слуха	Защита органов слуха	2020 - 2025	T-1	
48.049. Машинист крана металлургического производства (3 разряд) (кран № 3, 15, 16, 18, 22)	Шум: Использовать СИЗ для защиты органов слуха	Защита органов слуха	2020 - 2025	T-1	
<i>Участок по производству ТЛГТ, предделатей и финишной отделке труб</i>					
48.058. Мастер (по производству ТЛГТ, предделатей и финишной отделке труб)	Шум: Использовать СИЗ для защиты органов слуха	Защита органов слуха	2020 - 2025	T-1	
48.054. Мастер (по производству теплоизолированных лифтовых труб ТЛГТ)	Шум: Использовать СИЗ для защиты органов слуха	Защита органов слуха	2020 - 2025	T-1	
48.053. Мастер (по финишной отделке труб)	Шум: Использовать СИЗ для защиты органов слуха	Защита органов слуха	2020 - 2025	T-1	
<i>Дневная бригада по производству и отгрузке предохранительных демплей</i>					
48.072. 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	2020 - 2025	T-1	
48.074. Наладчик автоматических линий и агрегатных станков (5 разряд)	Шум: Использовать СИЗ для защиты органов слуха	Защита органов слуха	2020 - 2025	T-1	
48.075. Слесарь-инструментальщик (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.	2020 - 2025	T-1	

1	2	3	4	5	6
48.073. Наладчик автоматических линий и агрегатных станков (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.	2020-2025	Т-1	
<i>Бригада по производству предохранительных деталей</i>					
48.077. 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	2020-2025	Т-1	
48.081. Прессовщик изделий из пластмасс (3 разряд)	Шум: Использовать СИЗ для защиты органов слуха	Защита органов слуха	2020-2025	Т-1	
48.082. 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	Т-1	
48.080. Штамповщик (4 разряд)	Шум: Использовать СИЗ для защиты органов слуха	Защита органов слуха	2020-2025	Т-1	
48.079. Электросварщик на автоматических и полугерметических 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.	2020-2025	Т-1	

1	2	3	4	5	6
48.078. 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.	10210-10215	Т-1
	Тяжесть: Во время регламентированных перерывов с целью предотвращения позиционного утомления целесообразно выполнять комплекс упражнений	Защита органов слуха			
48.083. 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.	10210-10215	Т-1
	Тяжесть: Во время регламентированных перерывов с целью предотвращения позиционного утомления целесообразно выполнять комплекс упражнений	Защита органов слуха			
48.084. 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.	10210-10215	Т-1
	Тяжесть: Во время регламентированных перерывов с целью предотвращения позиционного утомления целесообразно выполнять комплекс упражнений	Защита органов слуха			
48.085. Сортировщик-сдатчик металла (3 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.	10210-10215	Т-1
	Тяжесть: Во время регламентированных перерывов с целью предотвращения позиционного утомления целесообразно выполнять комплекс упражнений	Защита органов слуха			
<i>Бригада по отделке и сдаче труб</i>					
48.086. 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		10210-10215	Т-1

1	2	3	4	5	6
48.090. Сортировщик-сдатчик 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.	1000-1025	T-1	
48.089. Сортировщик-сдатчик металла (3 разряд)	Шум: Использовать СИЗ для защиты органов слуха	Защита органов слуха	1000-1025	T-1	
	Шум: Использовать СИЗ для защиты органов слуха	Защита органов слуха	1000-1025	T-1	
48.087. Стропальщик (4 разряд)	Шум: Использовать СИЗ для защиты органов слуха	Защита органов слуха	1000-1025	T-1	
	Шум: Использовать СИЗ для защиты органов слуха	Защита органов слуха	1000-1025	T-1	
48.088. Резчик труб и заготовок (3 разряд)	Шум: Использовать СИЗ для защиты органов слуха	Защита органов слуха	1000-1025	T-1	
	Шум: Использовать СИЗ для защиты органов слуха	Защита органов слуха	1000-1025	T-1	
<i>Участок термической обработки труб</i>					
48.099. Старший мастер	Шум: Использовать СИЗ для защиты органов слуха	Защита органов слуха	1000-1025	T-1	
	Шум: Использовать СИЗ для защиты органов слуха	Защита органов слуха	1000-1025	T-1	
48.100. Мастер	Химический: Использовать СИЗ	Использовать СИЗ	1020-1025	T-1	
	Шум: Использовать СИЗ для защиты органов слуха	Защита органов слуха	1000-1025	T-1	
<i>Бригада термической обработки труб</i>					
48.101. 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.	1000-1025	T-1	
	Шум: Использовать СИЗ для защиты органов слуха	Защита органов слуха	1000-1025	T-1	
48.102. Наладчик оборудования и агрегатов в термообработке (5 разряд)	Химический: Использовать СИЗ	Использовать СИЗ	1000-1025	T-1	
	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.	1000-1025	T-1	

1	2	3	4	5	6
48.107. 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 2020 - 2025	Т-1 Т-1	
48.103. Термист проката и труб (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 2020 - 2025	Т-1 Т-1	
48.104. Термист проката и труб (4 разряд)	Шум: Использовать СИЗ для защиты органов слуха	Защита органов слуха	2020 - 2025	Т-1	
48.108. Сортировщик-сдатчик металла (3 разряд)	Шум: Использовать СИЗ для защиты органов слуха	Защита органов слуха	2020 - 2025	Т-1	
48.110. Приемщик сырья, полуфабрикатов и готовой продукции (2 разряд)	Шум: Использовать СИЗ для защиты органов слуха	Защита органов слуха	2020 - 2025	Т-1	
48.109. Резчик труб и заготовок (3 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 2020 - 2025	Т-1 Т-1	

1	2	3	4	5	6
48.105. Правильщик проката и труб (4 разряд)	Шум: Использовать СИЗ для защиты органов слуха	Защита органов слуха		T-1	
	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.	1000-1025 1020-1025	T-1	
48.106. Правильщик проката и труб (3 разряд)	Шум: Использовать СИЗ для защиты органов слуха	Защита органов слуха		T-1	
	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.	1000-1025 1020-1025	T-1	
<i>Бригада по изготовлению образцов</i>					
48.113. Фрезеровщик (4 разряд)	Шум: Использовать СИЗ для защиты органов слуха	Защита органов слуха		T-1	
	Шум: Использовать СИЗ для защиты органов слуха	Защита органов слуха	1000-1025 1025	T-1	
48.112. 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.	1000-1025 1025	T-1	
	Шум: Использовать СИЗ для защиты органов слуха	Защита органов слуха	1000-1025	T-1	
<i>Участок отделки и сдачи труб</i>					
48.114. Старший мастер	Шум: Использовать СИЗ для защиты органов слуха	Защита органов слуха	1000-1025	T-1	
	Шум: Использовать СИЗ для защиты органов слуха	Защита органов слуха	1000-1025	T-1	

1	2	3	4	5	6
<i>Бригада по сортировке, ремонту и сдаче термообработанных труб</i>					
48.119. Стропальщик (4 разряд)	Шум: Использовать СИЗ для защиты органов слуха	Защита органов слуха	10280-20285	T-1	
	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.	10280 - 20285	T-1	
48.116. Бригадир на отделе, сортировке, приемке, сдаче, пакеировке и упаковке металла и готовой продукции (5 разряд)	Шум: Использовать СИЗ для защиты органов слуха	Защита органов слуха	10210-20285	T-1	
	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.	10280 - 20285	T-1	
48.120. Обработчик поверхностных пороков металла (3 разряд)	Шум: Использовать СИЗ для защиты органов слуха	Защита органов слуха	10280- 20285	T-1	
	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.	10280 - 20285	T-1	
48.118. Приемщик сырья, полуфабрикатов и готовой продукции (2 разряд)	Химический: Использовать СИЗ	Использовать СИЗ	10280-20285	T-1	
	Шум: Использовать СИЗ для защиты органов слуха	Защита органов слуха	10280 - 20285	T-1	
48.121. Наладчик автоматических линий и агрегатных станков (5 разряд)	Шум: Использовать СИЗ для защиты органов слуха	Защита органов слуха	10280 - 20285	T-1	
	Шум: Использовать СИЗ для защиты органов слуха	Защита органов слуха	10280-20285	T-1	
<i>Бригада калибровки и формоизменения концов труб</i>					
48.124. Сортировщик-сдатчик металла (3 разряд)	Шум: Использовать СИЗ для защиты органов слуха	Защита органов слуха	10280-20285	T-1	
	Шум: Использовать СИЗ для защиты органов слуха	Защита органов слуха	10280-20285	T-1	

1	2	3	4	5	6
	Шум: Использовать СИЗ для защиты органов слуха	Защита органов слуха	1010-2015	T-1	
48.125. 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.	2010 - 2015	T-1	

Дата составления: 21.08.2020

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

14 ЯНВ 2021

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.)

(дата)

14 ЯНВ 2021

Начальник Управления экономики труда и организационного развития

(УЭТОР)

(подпись)

Лаврова Алга Александровна

(Ф.И.О.)

(дата)

05.11.2020

Начальник отдела организационного развития (ООР)

(должность)

(подпись)

Фомина Лилия Рафаиловна

(Ф.И.О.)

(дата)

01.11.2020

Начальник отдела охраны труда и промышленной безопасности (ООТМБ)

(должность)

(подпись)

Хомяков Сергей Иванович

(Ф.И.О.)

(дата)

26 ОКТ 2020

Председатель первичной профсоюзной организации (по согласованию)

(должность)

(подпись)

Горбунов Василий Валентинович

(Ф.И.О.)

(дата)

30.11.2020

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

(должность)

(подпись)

Шлыков Игорь Викторович

(Ф.И.О.)

(дата)

30.11.2020

Эксперт организации, проводившей специальную оценку условий труда:

4813

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Скоробогатов Евгений Анатольевич

(Ф.И.О.)

(дата)

21.08.2020