

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Публичное акционерное общество "Синарский трубный завод" (ПАО "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>Метрологическая служба (МС)</i> <i>Лаборатория метрологического обеспечения</i>					
<i>Звено по ремонту весов и гирь</i>					
66.017. Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике 6 разряда	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). 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	<i>2020-2025</i>	<i>МЦ</i>	
66.018. Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике 5 разряда	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). 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	<i>2020-2025</i>	<i>МЦ</i>	
<i>Техническое управление (ТУ)</i> <i>Центральная заводская лаборатория (ЦЗЛ)</i> <i>Лаборатория инструмента и оснастки</i>					
21.065. Лаборант-металлограф 5 разряда <i>Лаборатория металлургии и термобработки</i>	Шум: Использовать СИЗ для защиты органов слуха	Защита органов слуха	<i>2020-2025</i>	<i>ТУ</i>	
21.073. Лаборант-металлограф 4 разряда	Шум: Использовать СИЗ для защиты органов слуха	Защита органов слуха	<i>2020-2025</i>	<i>ТУ</i>	
21.080. Лаборант-металлограф 5 разряда	Шум: Использовать СИЗ для защиты органов слуха	Защита органов слуха	<i>2020-2025</i>	<i>ТУ</i>	

Группа термообработки труб нефтяного сортамента						
21.086. Лаборант-металлограф 5 разряда	Шум:Использовать СИЗ для защиты органов слуха	Защита органов слуха	2020 - 2025	ТУ		
21.087. Лаборант-металлограф 5 разряда	Шум:Использовать СИЗ для защиты органов слуха	Защита органов слуха	2020 - 2025	ТУ		
Лаборатория обработки металлов давлением						
21.023. Лаборант по физико-механическим испытаниям 5 разряда	Шум: Использовать СИЗ для защиты органов слуха	Защита органов слуха	2020 - 2025	ТУ		
21.024. Лаборант по физико-механическим испытаниям 4 разряда	Шум: Использовать СИЗ для защиты органов слуха	Защита органов слуха	2020 - 2025	ТУ		
Химическая лаборатория						
21.109. Инженер-технолог I категории	Химический: Использовать СИЗ	Использовать СИЗ	2020 - 2025	ТУ		
21.110. Инженер-технолог I категории	Химический: Использовать СИЗ	Использовать СИЗ	2020 - 2025	ТУ		
21.113. Лаборант химического анализа 5 разряда	Химический: Использовать СИЗ	Использовать СИЗ	2020 - 2025	ТУ		
Группа обеспечения научно-исследовательских работ (ОНИИР)						
Бригада обеспечения научно-исследовательских работ						
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	ТУ		
21.115. Токарь 5 разряда	Шум: Использовать СИЗ для защиты органов слуха	Защита органов слуха	2020 - 2025	ТУ		

Управление информационных технологий (УИИТ)						
Отдел технологической диспетчеризации и связи (ОТДиС)						
Участок информационно-коммуникационных технологий (УИКИТ)						
Бригада технологической связи и промышленного телевидения						
58.039. Электромонтер линейных сооружений телефонной связи и радиотелефонии 6 разряда	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	УИИТ		
	Шум: Использовать СИЗ для защиты органов слуха	Защита органов слуха	2020 - 2025	УИИТ		
58.047. Электромонтер линейных сооружений телефонной связи и радиотелефонии 6 разряда	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	УИИТ		
	Шум: Использовать СИЗ для защиты органов слуха	Защита органов слуха	2020 - 2025	УИИТ		

Дата составления: 07.07.2020

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер

(подпись)

Заславский Евгений Михайлович

(Ф.И.О.)

16.07.2020

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель главного инженера по техническому обеспечению производства

(должность)

(подпись)

Пономарев Николай Георгиевич

(Ф.И.О.)

16.07.2020

(дата)

Начальник Управления экономики труда и организационного развития

(УЭТОР)

(должность)

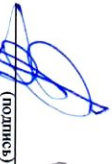
Даврова Алда Александровна

(Ф.И.О.)

09.07.2020

(дата)

Начальник отдела организационного
развития (ООР)
(должность)


(подпись)

Фомина Лилия Рафаиловна
(Ф.И.О.)

4.08.2020
(дата)

Начальник отдела охраны труда и про-
мышленной безопасности (ООТиПБ)
(должность)


(подпись)

Хомяков Сергей Иванович
(Ф.И.О.)

27 АВГ 2020
(дата)

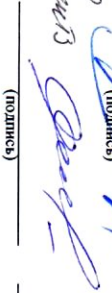
Председатель первичной профсоюзной
организации (по согласованию)
(должность)


(подпись)

Горбунов Василий Валентинович
(Ф.И.О.)

15.09.2020
(дата)

Ведущий инженер по ОТ
технический инженер труда МПР
(по согласованию)
(должность)


(подпись)

Шарков Сергей Михайлович
(Ф.И.О.)

15.09.2020
(дата)

Эксперт организации, проводившей специальную оценку условий труда:

4854
(№ в реестре экспертов)


(подпись)

Красношечкова Мария Анатольевна
(Ф.И.О.)

07.07.2020
(дата)