

План мероприятий по улучшению условий труда по итогам проведенной специальной оценки условий.

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименования мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Ответственные исполнители, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
<b>Отдел главного механика</b>					
<i>Участок по ремонту кузнечно-прессового оборудования</i>					
178 Слесарь-ремонтник, занятый на горячих участках работ 5 разряда	Шум: 1. Работы проводить только при наличии СИЗ органов слуха. 2. Регламентировать время пребывания в условиях превышения нормативных значений уровня шума.	Снижение вредного воздействия производственного шума на рабочем месте	Постоянно  30.10.2020г	Старший мастер  ОК	
	Микроклимат: Организовать регламентированные перерывы во время работы в соответствии с рекомендациями раздела 3 строки 050 карты специальной оценки условий труда.	Снижение вредного воздействия нагревающего микроклимата на рабочем месте	30.10.2020г	ОК	
<i>Участок по ремонту вспомогательного оборудования и грузоподъемных механизмов</i>					
179 Слесарь-ремонтник 5 разряда	Шум: 1. Работы проводить только при наличии СИЗ органов слуха. 2. Регламентировать время пребывания в условиях превышения нормативных значений уровня шума.	Снижение вредного воздействия производственного шума на рабочем месте	Постоянно  30.10.2020г	Мастер участка  ОК	
	Микроклимат: Организовать	Снижение вредного			

	регламентированные перерывы во время работы в соответствии с рекомендациями раздела 3 строки 050 карты специальной оценки условий труда.	воздействия нагревающего микроклимата на рабочем месте	30.10.2020г	ОК	
<i>Ремонтно-механический участок</i>					
180 Строгальщик 5 разряда	Шум: 1. Работы проводить только при наличии СИЗ органов слуха. 2. Регламентировать время пребывания в условиях превышения нормативных значений уровня шума.	Снижение вредного воздействия производственного шума на рабочем месте	Постоянно  30.10.2020г	Мастер участка  ОК	
<b>Отдел главного энергетика</b>					
<i>Участок по техническому обслуживанию и ремонту печного оборудования</i>					
183 Мастер по ремонту и эксплуатации печного оборудования	Шум: 1. Работы проводить только при наличии СИЗ органов слуха. 2. Регламентировать время пребывания в условиях превышения нормативных значений уровня шума.	Снижение вредного воздействия производственного шума на рабочем месте	Постоянно  30.10.2020г	Главный энергетик  ОК	
<b>Кузнечно-прессовый цех</b>					
185 Заместитель начальника цеха по производству	Шум: 1. Работы проводить только при наличии СИЗ органов слуха. 2. Регламентировать время пребывания в условиях превышения нормативных значений уровня шума.	Снижение вредного воздействия производственного шума на рабочем месте	Постоянно  30.10.2020г	Начальник КПЦ  ОК	
<i>Участок подготовки производства</i>					

186. Начальник участка	Шум: 1. Работы проводить только при наличии СИЗ органов слуха, 2. Регламентировать время пребывания в условиях превышения нормативных значений уровня шума	снижение вредного воздействия производственного шума на рабочем месте	Постоянно 30.10.2020г	Начальник КПЦ ОК	
187. Мастер участка	Шум: 1. Работы проводить только при наличии СИЗ органов слуха, 2. Регламентировать время пребывания в условиях превышения нормативных значений уровня шума	снижение вредного воздействия производственного шума на рабочем месте	Постоянно 30.10.2020г	Начальник участка ОК	
191. Слесарь-инструментальщик, занятый на обдирке, точке, резке, шлифовке металлических изделий и инструмента абразивными кругами сухим способом 6 разряда	Аэрозоли ПФД: Обеспечить удаление вредных веществ из воздуха рабочей зоны	снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	II квартал 2021г и Постоянно	Начальник участка Главный энергетик	
	Шум: 1. Работы проводить только при наличии СИЗ органов слуха, 2. Регламентировать время пребывания в условиях превышения нормативных значений уровня шума	снижение вредного воздействия производственного шума на рабочем месте	Постоянно 30.10.2020г	Начальник участка ОК	
	Вибрация(лок): Организовать регламентированные перерывы во время работы в соответствии с рекомендациями раздела 3 строки 050 карты специальной оценки условий работников	снижение вредного воздействия нагревающего микроклимата на рабочем месте	30.10.2020г	ОК	
192. Слесарь-	Аэрозоли ПФД: Обеспечить удаление	снижение концентрации		Начальник участка	

инструментальщик, занятый на обдирке, точке, резке, шлифовке металлических изделий и инструмента абразивными кругами сухим способом 5 разряда	вредных веществ из воздуха рабочей зоны	вредных веществ в воздухе рабочей зоны	II квартал 2021г и Постоянно	Главный энергетик	
	Шум: Работы проводить только при наличии СИЗ органов слуха, регламентировать время пребывания в условиях превышения нормативных значений уровня шума	снижение вредного воздействия производственного шума на рабочем месте	Постоянно 30.10.2020г	Начальник участка ОК	
	Вибрация(лок): Организовать регламентированные перерывы во время работы в соответствии с рекомендациями раздела 3 строки 050 карты специальной оценки условий работников	снижение вредного воздействия нагревающего микроклимата на рабочем месте	30.10.2020г	ОК	
193. Слесарь-инструментальщик, занятый на обдирке, точке, резке, шлифовке металлических изделий и инструмента абразивными кругами сухим способом 4 разряда	Аэрозоли ПФД: Обеспечить удаление вредных веществ из воздуха рабочей зоны	снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	II квартал 2021г и Постоянно	Начальник участка Главный энергетик	
	Шум: Работы проводить только при	снижение вредного	Постоянно	Начальник участка	

	наличии СИЗ органов слуха, регламентировать время пребывания в условиях превышения нормативных значений уровня шума	воздействия производственного шума на рабочем месте	30.10.2020г	ОК	
	Вибрация(лок): Организовать регламентированные перерывы во время работы в соответствии с рекомендациями раздела 3 строки 050 карты специальной оценки условий работников	снижение вредного воздействия нагревающего микроклимата на рабочем месте	30.10.2020г	ОК	
194. Фрезеровщик 5 разряда	Шум: 1. Работы проводить только при наличии СИЗ органов слуха, 2. Регламентировать время пребывания в условиях превышения нормативных значений уровня шума	снижение вредного воздействия производственного шума на рабочем месте	Постоянно 30.10.2020г	Мастер участка ОК	
195. Фрезеровщик 4 разряда	Шум: 1. Работы проводить только при наличии СИЗ органов слуха, 2. Регламентировать время пребывания в условиях превышения нормативных значений уровня шума	снижение вредного воздействия производственного шума на рабочем месте	Постоянно 30.10.2020г	Мастер участка ОК	
196. Фрезеровщик 3 разряда	Шум: 1. Работы проводить только при наличии СИЗ органов слуха, 2. Регламентировать время пребывания в условиях превышения нормативных значений уровня шума	снижение вредного воздействия производственного шума на рабочем месте	Постоянно 30.10.2020г	Мастер участка ОК	
197. Электрогазосварщик на автоматических и полуавтоматических машинах 4 разряда	Химический: 1. Обеспечить удаление вредных веществ сварочного аэрозоля из воздуха рабочей зоны путем устройства системы вытяжной вентиляции (естественной или с механическим побуждением), либо модернизации существующей общеобменной (местной) системы	снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Постоянно	Начальник участка	

	вентиляции цеха. 2. Осуществлять удаление вредных веществ путем проветривания через открытые окна и въездные ворота цеха во время регламентированных перерывов		Постоянно	Мастер участка	
	Аэрозоли ПФД: Обеспечить удаление вредных веществ из воздуха рабочей зоны	снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Постоянно Постоянно	Начальник участка Мастер участка	
	Шум: 1. Работы проводить только при наличии СИЗ органов слуха, 2. Регламентировать время пребывания в условиях превышения нормативных значений уровня шума	снижение вредного воздействия производственного шума на рабочем месте	Постоянно 30.10.2020г	Мастер участка ОК	
	Тяжесть: Организовать регламентированные перерывы во время работы в соответствии с рекомендациями раздела 3 строки 050 карты специальной оценки условий работников	снижение последствий ортостатической и общемышечной нагрузок в течение смены	30.10.2020г	ОК	
198. Наладчик станков с ЧПУ 5 разряда	Шум: 1. Работы проводить только при наличии СИЗ органов слуха, 2. Регламентировать время пребывания в условиях превышения нормативных значений уровня шума	снижение вредного воздействия производственного шума на рабочем месте	Постоянно 30.10.2020г	Мастер участка ОК	
199. Оператор станков с ЧПУ 4 разряда	Шум: 1. Работы проводить только при наличии СИЗ органов слуха, 2. Регламентировать время пребывания в условиях превышения нормативных значений уровня шума	снижение вредного воздействия производственного шума на рабочем месте	Постоянно 30.10.2020г	Мастер участка ОК	
200. Оператор станков с ЧПУ 2	Шум: 1. Работы проводить только при наличии СИЗ органов слуха,	снижение вредного воздействия произ-	Постоянно	Мастер участка	

разряда	2. Регламентировать время пребывания в условиях превышения нормативных значений уровня шума	водственного шума на рабочем месте	30.10.2020г	ОК	
201. Токарь-карусельщик 6 разряда	Шум: 1. Работы проводить только при наличии СИЗ органов слуха, 2. Регламентировать время пребывания в условиях превышения нормативных значений уровня шума	снижение вредного воздействия производственного шума на рабочем месте	Постоянно 30.10.2020г	Мастер участка ОК	
202. Токарь-карусельщик 2 разряда	Шум: 1. Работы проводить только при наличии СИЗ органов слуха, 2. Регламентировать время пребывания в условиях превышения нормативных значений уровня шума	снижение вредного воздействия производственного шума на рабочем месте	Постоянно 30.10.2020г	Мастер участка ОК	
203. Токарь 6 разряда	Шум: 1. Работы проводить только при наличии СИЗ органов слуха, 2. Регламентировать время пребывания в условиях превышения нормативных значений уровня шума	снижение вредного воздействия производственного шума на рабочем месте	Постоянно 30.10.2020г	Мастер участка ОК	
204. Токарь 5 разряда	Шум: 1. Работы проводить только при наличии СИЗ органов слуха, 2. Регламентировать время пребывания в условиях превышения нормативных значений уровня шума	снижение вредного воздействия производственного шума на рабочем месте	Постоянно 30.10.2020г	Мастер участка ОК	
205. Стропальщик, занятый на горячих участках работ	Шум: 1. Работы проводить только при наличии СИЗ органов слуха, 2. Регламентировать время пребывания в условиях превышения нормативных значений уровня шума	снижение вредного воздействия производственного шума на рабочем месте	Постоянно 30.10.2020г	Мастер участка ОК	
	Микроклимат: Организовать регламентированные перерывы во время работы в соответствии с рекомендациями раздела 3 строки 050 карты специальной оценки	снижение вредного воздействия нагревающего микроклимата на рабочем месте	30.10.2020г	ОК	

	условий работников				
	Тяжесть: Организовать регламентированные перерывы во время работы в соответствии с рекомендациями раздела 3 строки 050 карты специальной оценки условий работников	снижение последствий ортостатической и общемышечной нагрузок в течение смены	30.10.2020г	ОК	
206. Машинист крана (крановщик) 4 разряда	Шум: 1. Работы проводить только при наличии СИЗ органов слуха, 2. Регламентировать время пребывания в условиях превышения нормативных значений уровня шума	снижение вредного воздействия производственного шума на рабочем месте	Постоянно 30.10.2020г	Мастер участка ОК	
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	30.10.2020г и Постоянно	Начальник участка ОК	
<i>Участок термообработки и сдачи готовой продукции</i>					
207. Мастер участка	Микроклимат: Организовать регламентированные перерывы во время работы в соответствии с рекомендациями раздела 3 строки 050 карты специальной оценки условий работников	снижение вредного воздействия нагревающего микроклимата на рабочем месте	30.10.2020г	ОК	
208. Станочник широкого профиля 4 разряда	Шум: 1. Работы проводить только при наличии СИЗ органов слуха, 2. Регламентировать время пребывания в условиях превышения нормативных значений уровня шума	снижение вредного воздействия производственного шума на рабочем месте	Постоянно 30.10.2020г	Мастер участка ОК	

Подготовил:

Главный инженер



Лупанов Н.Е.