

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: ООО "ОСПАЗ"

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
Отдел технического обеспечения					
5. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Энергетический цех</i>					
<i>Котельная</i>					
9. Мастер	Для уменьшения вредного воздействия шума в технологических помещениях рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты (наушники или беруши)	Снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
10. Машинист котлов	Для уменьшения вредного воздействия шума в технологических помещениях рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты (наушники или беруши)	Снижение уровня шума			
<i>Служба механика</i>					
<i>Компрессорный участок и котельная</i>					
12. Электросварщик ручной сварки	Для уменьшения вредного фактора рекомендуется провести ревизию и ремонт вентсистемы.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.			
	При проведении электросварочных работ использовать СИЗ (защитную спецодежду, обувь, маску).	Снижение воздействия неионизирующего излучения			
13. Слесарь-ремонтник	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			

<i>Участок водоснабжения и нейтрализации</i>					
14. Слесарь-сантехник	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса.			
<i>Участок газоснабжения</i>					
15. Электрогазосварщик	Для уменьшения вредного фактора рекомендуется провести ревизию и ремонт вентсистемы.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.			
	При проведении электрогазосварочных работ использовать СИЗ (защитную спецодежду, обувь, маску).	Снижение воздействия неионизирующего излучения			
	Для уменьшения вредного воздействия шума в технологических помещениях рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты (наушники или беруши)	Снижение уровня шума			
16. Слесарь-ремонтник	Для уменьшения вредного фактора рекомендуется провести ревизию и ремонт вентсистемы.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.			
<i>Служба электрика</i>					
<i>Компрессорный участок и котельная</i>					
18. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Для уменьшения вредного воздействия шума в технологических помещениях рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты (наушники или беруши)	Снижение уровня шума			
<i>Участок водоснабжения и нейтрализации</i>					
19. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Для уменьшения вредного фактора рекомендуется провести ревизию и ремонт вентсистемы.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.			
<i>Участок газоснабжения</i>					
20. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Для уменьшения вредного фактора рекомендуется провести ревизию и ремонт вентсистемы.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.			
<i>Участок газоснабжения</i>					
21. Мастер участка	Для уменьшения вредного фактора рекомендуется провести ревизию и ремонт вентсистемы.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.			

22. Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования	Для уменьшения вредного фактора рекомендуется провести ревизию и ремонт вентсистемы.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.			
	Для уменьшения вредного воздействия шума в технологических помещениях рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты (наушники или беруши)	Снижение уровня шума			
<i>Газозащитная станция</i>					
23. Аппаратчик установки нейтрального газа	Для уменьшения вредного фактора рекомендуется провести ревизию и ремонт вентсистемы.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.			
<i>Участок водоснабжения</i>					
24. Аппаратчик центрифугирования	Для уменьшения вредного фактора рекомендуется провести ревизию и ремонт вентсистемы.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.			
25. Машинист насосных установок	Для уменьшения вредного воздействия шума в технологических помещениях рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты (наушники или беруши)	Снижение уровня шума			
<i>Участок нейтрализации</i>					
26. Мастер участка	Для уменьшения вредного фактора рекомендуется провести ревизию и ремонт вентсистемы.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.			
27. Аппаратчик гашения извести	Для уменьшения вредного фактора рекомендуется провести ревизию и ремонт вентсистемы.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.			
	Для уменьшения вредного воздействия шума в технологических помещениях рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты (наушники или беруши)	Снижение уровня шума			
28. Машинист насосных установок	Для уменьшения вредного воздействия шума в технологических помещениях рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты (наушники или беруши)	Снижение уровня шума			
29. Аппаратчик нейтрализации	Для уменьшения вредного воздействия шума в технологических помещениях рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты (наушники или беруши)	Снижение уровня шума			

<i>Кислотное хозяйство</i>					
30. Сливщик-разливщик	Для уменьшения вредного фактора рекомендуется провести ревизию и ремонт вентсистемы.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.			
ЦЗЛ					
<i>Лаборатория физико-механических и металлографических испытаний</i>					
36. Лаборант-металлограф	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
СПЦ 2					
КЦ					
<i>Лаборатория химических испытаний и контроля окружающей среды (КОС)</i>					
41. Лаборант химического анализа	Для уменьшения вредного фактора рекомендуется провести ревизию и ремонт вентсистемы.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.			
РМЦ					
<i>Механосборочный участок</i>					
46. Термист (на нагревательных печах)	Для уменьшения вредного фактора рекомендуется провести ревизию и ремонт вентсистемы.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.			
47. Заточник	Для уменьшения вредного воздействия шума в технологических помещениях рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты (наушники или беруши)	Снижение уровня шума			
<i>Бригада по изготовлению металлоконструкций и экспериментального оборудования</i>					
50. Слесарь механосборочных работ	Для уменьшения вредного фактора рекомендуется провести ревизию и ремонт вентсистемы.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.			
51. Электросварщик ручной сварки	Для уменьшения вредного фактора рекомендуется провести ревизию и ремонт вентсистемы.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.			
	При проведении электросварочных работ использовать СИЗ (защитную спецодежду, обувь, маску).	Снижение воздействия неионизирующего излучения			

52. Электрогазосварщик	Для уменьшения вредного фактора рекомендуется провести ревизию и ремонт вентсистемы.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.			
	При проведении электросварочных работ использовать СИЗ (защитную спецодежду, обувь, маску).	Снижение воздействия неионизирующего излучения			
<i>Участок по ремонту подъемных сооружений</i>					
66. Слесарь-ремонтник	Для уменьшения вредного фактора рекомендуется провести ревизию и ремонт вентсистемы.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.			
68. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Для уменьшения вредного фактора рекомендуется провести ревизию и ремонт вентсистемы.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.			
Крепежный цех (КЦ)					
<i>Гальвано-термический участок</i>					
107. Водитель погрузчика	Для уменьшения вредного воздействия шума в технологических помещениях рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты (наушники или беруши)	Снижение уровня шума			
108. Термист	Для уменьшения вредного фактора рекомендуется провести ревизию и ремонт вентсистемы.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.			
	Для уменьшения вредного воздействия шума в технологических помещениях рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты (наушники или беруши)	Снижение уровня шума			
109. Калильщик	Для уменьшения вредного воздействия шума в технологических помещениях рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты (наушники или беруши)	Снижение уровня шума			
110. Гальваник	Для уменьшения вредного фактора рекомендуется провести ревизию и ремонт вентсистемы.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.			
	Для уменьшения вредного воздействия шума в технологических помещениях рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты (наушники или беруши)	Снижение уровня шума			

	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
111. Машинист насосных установок	Для уменьшения вредного воздействия шума в технологических помещениях рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты (наушники или беруши)	Снижение уровня шума			
112. Консервировщик оборудования и металлоизделий	Для уменьшения вредного воздействия шума в технологических помещениях рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты (наушники или беруши)	Снижение уровня шума			
113. Кислотоупорщик-винипластик	Для уменьшения вредного воздействия шума в технологических помещениях рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты (наушники или беруши)	Снижение уровня шума			
	Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение вредности			
<i>Прессовый участок</i>					
114. Мастер участка	Для уменьшения вредного воздействия шума в технологических помещениях рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты (наушники или беруши)	Снижение уровня шума			
117. Прессовщик на горячей штамповке	Для уменьшения вредного воздействия шума в технологических помещениях рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты (наушники или беруши)	Снижение уровня шума			
	Рационализация рабочих мест и рабочей позы.	Снижение тяжести трудового процесса.			
118. Водитель погрузчика	Для уменьшения вредного воздействия шума в технологических помещениях рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты (наушники или беруши)	Снижение уровня шума			
<i>(болт, гайка)</i>					
119. Автоматчик холодновысадочных автоматов	Для уменьшения вредного воздействия шума в технологических помещениях рекомендуется использовать средства	Снижение уровня шума			

	индивидуальной защиты (наушники или беруши)				
	Рационализация рабочих мест и рабочей позы.	Снижение тяжести трудового процесса.			
	Для уменьшения вредного фактора рекомендуется провести ревизию и ремонт вентсистемы.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.			
<i>(шплинт, шайба)</i>					
121. Автоматчик холодновысодочных автоматов	Для уменьшения вредного воздействия шума в технологических помещениях рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты (наушники или беруши)	Снижение уровня шума			
	Рационализация рабочих мест и рабочей позы.	Снижение тяжести трудового процесса.			
<i>Участок травления, волочения</i>					
125. Бригадир на участках основного производства	Для уменьшения вредного воздействия шума в технологических помещениях рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты (наушники или беруши)	Снижение уровня шума			
126. Волочильщик	Для уменьшения вредного фактора рекомендуется провести ревизию и ремонт вентсистемы.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.			
	Для уменьшения вредного воздействия шума в технологических помещениях рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты (наушники или беруши)	Снижение уровня шума			
	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
127. Машинист крана (крановщик)	Для уменьшения вредного воздействия шума в технологических помещениях рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты (наушники или беруши)	Снижение уровня шума			
	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
128. Стропальщик	Для уменьшения вредного воздействия шума в технологических помещениях рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты (наушники или беруши)	Снижение уровня шума			

<i>Бригада травления</i>					
130. Машинист крана (крановщик)	Для уменьшения вредного фактора рекомендуется провести ревизию и ремонт вентсистемы.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.			
	Для уменьшения вредного воздействия шума в технологических помещениях рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты (наушники или беруши)	Снижение уровня шума			
	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
131. Травильщик	Для уменьшения вредного фактора рекомендуется провести ревизию и ремонт вентсистемы.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.			
	Для уменьшения вредного воздействия шума в технологических помещениях рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты (наушники или беруши)	Снижение уровня шума			
<i>Участок по подготовке инструмента</i>					
133. Токарь	Для уменьшения вредного воздействия шума в технологических помещениях рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты (наушники или беруши)	Снижение уровня шума			
<i>Служба механика</i>					
<i>ГТУ</i>					
136. Электрогазосварщик	Для уменьшения вредного фактора рекомендуется провести ревизию и ремонт вентсистемы.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.			
	При проведении электрогазосварочных работ использовать СИЗ (защитную спецодежду, обувь, маску).	Снижение воздействия неионизирующего излучения			
	Для уменьшения вредного воздействия шума в технологических помещениях рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты (наушники или беруши)	Снижение уровня шума			
137. Слесарь-ремонтник	Для уменьшения вредного фактора рекомендуется провести ревизию и ремонт вентсистемы.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.			
	Для уменьшения вредного воздействия	Снижение уровня шума			

	шума в технологических помещениях рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты (наушники или беруши)				
<i>ПрУ</i>					
138. Электрогазосварщик	Для уменьшения вредного фактора рекомендуется провести ревизию и ремонт вентсистемы.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.			
	Для уменьшения вредного воздействия шума в технологических помещениях рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты (наушники или беруши)	Снижение уровня шума			
	При проведении электрогазосварочных работ использовать СИЗ (защитную спецодежду, обувь, маску).	Снижение воздействия неионизирующего излучения			
139. Слесарь-ремонтник	Для уменьшения вредного фактора рекомендуется провести ревизию и ремонт вентсистемы.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.			
	Для уменьшения вредного воздействия шума в технологических помещениях рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты (наушники или беруши)	Снижение уровня шума			
<i>УТВ</i>					
140. Электрогазосварщик	Для уменьшения вредного фактора рекомендуется провести ревизию и ремонт вентсистемы.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.			
	Для уменьшения вредного воздействия шума в технологических помещениях рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты (наушники или беруши)	Снижение уровня шума			
	При проведении электрогазосварочных работ использовать СИЗ (защитную спецодежду, обувь, маску).	Снижение воздействия неионизирующего излучения			
141. Слесарь-ремонтник, занятый на горячих участках работ и участках с вредными условиями труда	Для уменьшения вредного фактора рекомендуется провести ревизию и ремонт вентсистемы.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.			
	Для уменьшения вредного воздействия шума в технологических помещениях рекомендуется использовать средства	Снижение уровня шума			

	индивидуальной защиты (наушники или беруши)				
<i>Служба электрика</i>					
145. Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования	Для уменьшения вредного воздействия шума в технологических помещениях рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты (наушники или беруши)	Снижение уровня шума			
<i>ГТУ и травильное оборудование</i>					
146. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Для уменьшения вредного фактора рекомендуется провести ревизию и ремонт вентсистемы.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.			
	Для уменьшения вредного воздействия шума в технологических помещениях рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты (наушники или беруши)	Снижение уровня шума			
<i>ПрУ и волочильное оборудование</i>					
147. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Для уменьшения вредного фактора рекомендуется провести ревизию и ремонт вентсистемы.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.			
	Для уменьшения вредного воздействия шума в технологических помещениях рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты (наушники или беруши)	Снижение уровня шума			
Сталепроволочный цех №2 (СПЦ-2)					
<i>Термооцинковальный участок</i>					
160. Мастер	Для уменьшения вредного фактора рекомендуется провести ревизию и ремонт вентсистемы.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.			
161. Автоматчик на узловых и навивочных автоматах и станках	Для уменьшения вредного воздействия шума в технологических помещениях рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты (наушники или беруши)	Снижение уровня шума			

	Рационализация рабочих мест и рабочей позы.	Снижение тяжести трудового процесса.			
162. Оцинковщик горячим способом	Для уменьшения вредного фактора рекомендуется провести ревизию и ремонт вентсистемы.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.			
	Для уменьшения вредного воздействия шума в технологических помещениях рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты (наушники или беруши)	Снижение уровня шума			
163. Калильщик	Для уменьшения вредного фактора рекомендуется провести ревизию и ремонт вентсистемы.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.			
	Для уменьшения вредного воздействия шума в технологических помещениях рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты (наушники или беруши)	Снижение уровня шума			
	Рационализация рабочих мест и рабочей позы.	Снижение тяжести трудового процесса.			
164. Водитель погрузчика	Для уменьшения вредного воздействия шума в технологических помещениях рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты (наушники или беруши)	Снижение уровня шума			
<i>Травильный участок</i>					
165. Травильщик	Для уменьшения вредного фактора рекомендуется провести ревизию и ремонт вентсистемы.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.			
	Для уменьшения вредного воздействия шума в технологических помещениях рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты (наушники или беруши)	Снижение уровня шума			
166. Машинист крана (крановщик)	Для уменьшения вредного фактора рекомендуется провести ревизию и ремонт вентсистемы.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.			
	Для уменьшения вредного воздействия шума в технологических помещениях рекомендуется использовать средства	Снижение уровня шума			

	индивидуальной защиты (наушники или беруши)				
	Рационализация рабочих мест и рабочей позы.	Снижение тяжести трудового процесса.			
<i>Участок грубо-среднего волочения</i>					
167. Мастер	Для уменьшения вредного воздействия шума в технологических помещениях рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты (наушники или беруши)	Снижение уровня шума			
168. Волочильщик проволоки	Для уменьшения вредного фактора рекомендуется провести ревизию и ремонт вентсистемы.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.			
	Для уменьшения вредного воздействия шума в технологических помещениях рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты (наушники или беруши)	Снижение уровня шума			
	Рационализация рабочих мест и рабочей позы.	Снижение тяжести трудового процесса.			
170. Стропальщик	Для уменьшения вредного воздействия шума в технологических помещениях рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты (наушники или беруши)	Снижение уровня шума			
	Рационализация рабочих мест и рабочей позы.	Снижение тяжести трудового процесса.			
171. Водитель погрузчика	Для уменьшения вредного воздействия шума в технологических помещениях рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты (наушники или беруши)	Снижение уровня шума			
<i>Участок по изготовлению металлотроса</i>					
174. Машинист по навивке канатов	Для уменьшения вредного воздействия шума в технологических помещениях рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты (наушники или беруши)	Снижение уровня шума			

175. Намотчик проволоки и тросов	Для уменьшения вредного воздействия шума в технологических помещениях рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты (наушники или беруши)	Снижение уровня шума			
	Рационализация рабочих мест и рабочей позы.	Снижение тяжести трудового процесса.			
<i>Участок тонкого волочения, отделки, сортировки и сдачи ГП</i>					
177. Волочильщик проволоки	Для уменьшения вредного фактора рекомендуется провести ревизию и ремонт вентсистемы.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.			
	Для уменьшения вредного воздействия шума в технологических помещениях рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты (наушники или беруши)	Снижение уровня шума			
	Рационализация рабочих мест и рабочей позы.	Снижение тяжести трудового процесса.			
<i>Служба механика</i>					
<i>Ремонтная мастерская</i>					
180. Электросварщик ручной сварки	Для уменьшения вредного фактора рекомендуется провести ревизию и ремонт вентсистемы.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.			
	При проведении электросварочных работ использовать СИЗ (защитную спецодежду, обувь, маску).	Снижение воздействия неионизирующего излучения			
<i>Ремонтная служба</i>					
183. Электросварщик ручной сварки	Для уменьшения вредного фактора рекомендуется провести ревизию и ремонт вентсистемы.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.			
	При проведении электросварочных работ использовать СИЗ (защитную спецодежду, обувь, маску).	Снижение воздействия неионизирующего излучения			
	Для уменьшения вредного воздействия шума в технологических помещениях рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты (наушники или беруши)	Снижение уровня шума			

184. Слесарь-ремонтник, занятый на горячих участках работ и участках с вредными условиями труда	Для уменьшения вредного фактора рекомендуется провести ревизию и ремонт вентсистемы.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.			
	Для уменьшения вредного воздействия шума в технологических помещениях рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты (наушники или беруши)	Снижение уровня шума			
<i>Служба энергетика</i>					
<i>Ремонтная служба</i>					
188. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Для уменьшения вредного фактора рекомендуется провести ревизию и ремонт вентсистемы.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.			
	Для уменьшения вредного воздействия шума в технологических помещениях рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты (наушники или беруши)	Снижение уровня шума			

Дата составления: 25.03.2020