

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Открытое акционерное общество "Электроприбор"

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 маркетинга					
336. Ведущий специалист по техническому маркетингу	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются	-	-	-	-
Отдел продаж					
337. Заместитель начальника отдела	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются	-	-	-	-
Испытательная лаборатория					
78А(78-1А). Инженер по испытаниям	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются	-	-	-	-
Центральная заводская лаборатория					
62.2017/1. Ведущий инженер по охране окружающей среды	Усовершенствовать систему вентиляции. Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение вредного воздействия вредных веществ в воздухе рабочей зоны	постоянно	ЦЗЛ СГЭ	
Столовая					
62.2017/2А(62.2017/2-1А; 62.2017/2-2А; 62.2017/2-3А). Повар	По мере возможности сократить время пребывания в условиях повышенной температуры воздуха на рабочем месте, соблюдать регламентированные перерывы в соответствии с Правилами внутреннего трудового распорядка, соблюдать питьевой режим		постоянно	Столовая ОКитО	
	Снижение тяжести труда рекомендуется осуществлять в зависимости от конкретной организации труда путем (п. 6.1. СП 2.2.3670-20): - механизация и автоматизация технологических процессов; подбор и применение оборудования, направленные на снижение влияния факторов трудового процесса;	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	Столовая	

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
	<ul style="list-style-type: none"> - оснащение рабочего места с учетом физиолого-анатомических особенностей работника; разработка и применение специальных режимов труда и отдыха; - смены видов деятельности в течение одной смены; - расширение перечня (видов) выполняемых операций, выполняемых одним работником при конвейерном производстве 				
62.2017/8. Кондитер	По мере возможности сократить время пребывания в условиях повышенной температуры воздуха на рабочем месте, соблюдать регламентированные перерывы в соответствии с Правилами внутреннего трудового распорядка, соблюдать питьевой режим		постоянно	Столовая ОКиТО	
	<p>Снижение тяжести труда рекомендуется осуществлять в зависимости от конкретной организации труда путем (п. 6.1. СП 2.2.3670-20):</p> <ul style="list-style-type: none"> - механизация и автоматизация технологических процессов; подбор и применение оборудования, направленные на снижение влияния факторов трудового процесса; - оснащение рабочего места с учетом физиолого-анатомических особенностей работника; разработка и применение специальных режимов труда и отдыха; - смены видов деятельности в течение одной смены; - расширение перечня (видов) выполняемых операций, выполняемых одним работником при конвейерном производстве 	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	Столовая	
62.2017/9. Кухонный рабочий	Снижение тяжести труда рекомендуется осуществлять в зависимости от	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	Столовая ОКиТО	

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
	<p>конкретной организации труда путем (п. 6.1. СП 2.2.3670-20):</p> <ul style="list-style-type: none"> - механизация и автоматизация технологических процессов; подбор и применение оборудования, направленные на снижение влияния факторов трудового процесса; - оснащение рабочего места с учетом физиолого-анатомических особенностей работника; разработка и применение специальных режимов труда и отдыха; - смены видов деятельности в течение одной смены; - расширение перечня (видов) выполняемых операций, выполняемых одним работником при конвейерном производстве 				
<p>62.2017/10А(62.2017/10-1А). Мойщик посуды</p>	<p>Снижение тяжести труда рекомендуется осуществлять в зависимости от конкретной организации труда путем (п. 6.1. СП 2.2.3670-20):</p> <ul style="list-style-type: none"> - механизация и автоматизация технологических процессов; подбор и применение оборудования, направленные на снижение влияния факторов трудового процесса; - оснащение рабочего места с учетом физиолого-анатомических особенностей работника; разработка и применение специальных режимов труда и отдыха; - смены видов деятельности в течение одной смены; - расширение перечня (видов) выполняемых операций, выполняемых одним работником при конвейерном производстве 	<p>Снижение тяжести трудового процесса</p>	<p>постоянно</p>	<p>Столовая ОКиТО</p>	

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>Служба главного энергетика</i>					
338. Заместитель главного энергетика - начальник участка электротехнического и связи	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются	-	-	-	-
62.2017/71. Монтажник санитарно-технических систем и оборудования	Снижение тяжести труда рекомендуется осуществлять в зависимости от конкретной организации труда путем (п. 6.1. СП 2.2.3670-20): - механизация и автоматизация технологических процессов; подбор и применение оборудования, направленные на снижение влияния факторов трудового процесса; - оснащение рабочего места с учетом физиолого-анатомических особенностей работника; разработка и применение специальных режимов труда и отдыха; - смены видов деятельности в течение одной смены; - расширение перечня (видов) выполняемых операций, выполняемых одним работником при конвейерном производстве	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	СГЭ ОКиТО	
<i>Управление материально-техническим снабжением и транспортом</i>					
339. Заместитель начальника УМТСиТ	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются	-	-	-	
340. Ведущий экономист по материально-техническому снабжению (МТС)	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются	-	-	-	
341. Грузчик	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются	-	-	-	
<i>Цех автотранспортный № 24</i>					
147-18/СОУТ-16. Начальник автотранспортного цеха	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются	-	-	-	
147-18/СОУТ-19. Водитель автомобиля	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются	-	-	-	

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
147-18/СОУТ-20. Водитель автомобиля	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются	-	-	-	
147-18/СОУТ-15. Старший водитель автомобиля	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются	-	-	-	
147-18/СОУТ-17. Водитель автомобиля	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются	-	-	-	
Цех заготовительный № 8					
175. Аппаратчик очистки сточных вод	Усовершенствовать систему вентиляции. Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение вредного воздействия вредных веществ в воздухе рабочей зоны	постоянно	цех №8	
	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (беруши, наушники противозумные)	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	цех №8	
	Снижение тяжести труда рекомендуется осуществлять в зависимости от конкретной организации труда путем (п. 6.1. СП 2.2.3670-20): - механизация и автоматизация технологических процессов; подбор и применение оборудования, направленные на снижение влияния факторов трудового процесса; - оснащение рабочего места с учетом физиолого-анатомических особенностей работника; разработка и применение специальных режимов труда и отдыха; - смены видов деятельности в течение одной смены; - расширение перечня (видов) выполняемых операций, выполняемых одним работником при конвейерном производстве	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	цех №8 ОКитО	
62.2017/32А(62.2017/32-1А; 62.2017/32-2А; 62.2017/32-3А). Гальваник	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (беруши, наушники противозумные)	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	цех №8	

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
	Снижение тяжести труда рекомендуется осуществлять в зависимости от конкретной организации труда путем (п. 6.1. СП 2.2.3670-20): - механизация и автоматизация технологических процессов; подбор и применение оборудования, направленные на снижение влияния факторов трудового процесса; - оснащение рабочего места с учетом физиолого-анатомических особенностей работника; разработка и применение специальных режимов труда и отдыха; - смены видов деятельности в течение одной смены; - расширение перечня (видов) выполняемых операций, выполняемых одним работником при конвейерном производстве	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	цех №8 ОКиТО	
	Усовершенствовать систему вентиляции. Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение вредного воздействия вредных веществ в воздухе рабочей зоны	постоянно	цех №8	
62.2017/41А(62.2017/41-1А; 62.2017/41-2А). Изготовитель трафаретов, шкал и плат	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (беруши, наушники противозвучные)	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	цех №8	
62.2017/35А(62.2017/35-1А). Наладчик холодноштамповочного оборудования	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (беруши, наушники противозвучные)	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	цех №8	
62.2017/30А(62.2017/30-1А). Паяльщик	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (беруши, наушники противозвучные)	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	цех №8	
62.2017/39А(62.2017/39-1А). Прессовщик изделий из пластмасс	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (беруши, наушники противозвучные)	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	цех №8	

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
	Снижение тяжести труда рекомендуется осуществлять в зависимости от конкретной организации труда путем (п. 6.1. СП 2.2.3670-20): - механизация и автоматизация технологических процессов; подбор и применение оборудования, направленные на снижение влияния факторов трудового процесса; - оснащение рабочего места с учетом физиолого-анатомических особенностей работника; разработка и применение специальных режимов труда и отдыха; - смены видов деятельности в течение одной смены; - расширение перечня (видов) выполняемых операций, выполняемых одним работником при конвейерном производстве	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	цех №8 ОКиТО	
	Усовершенствовать систему вентиляции. Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение вредного воздействия вредных веществ в воздухе рабочей зоны	постоянно	цех №8 СГЭ	
62.2017/19. Наладчик литейных машин	Усовершенствовать систему вентиляции. Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение вредного воздействия вредных веществ в воздухе рабочей зоны	постоянно	цех №8 СГЭ	
	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (беруши, наушники противозумные)	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	цех №8	
	Снижение тяжести труда рекомендуется осуществлять в зависимости от конкретной организации труда путем (п. 6.1. СП 2.2.3670-20):	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	цех №8 ОКиТО	

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
	<ul style="list-style-type: none"> - механизация и автоматизация технологических процессов; подбор и применение оборудования, направленные на снижение влияния факторов трудового процесса; - оснащение рабочего места с учетом физиолого-анатомических особенностей работника; разработка и применение специальных режимов труда и отдыха; - смены видов деятельности в течение одной смены; - расширение перечня (видов) выполняемых операций, выполняемых одним работником при конвейерном производстве 				
342. Оператор-наладчик станков с программным управлением	Усовершенствовать систему вентиляции. Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение вредного воздействия вредных веществ в воздухе рабочей зоны	постоянно	цех №8 СГЭ	
62.2017/31. Фрезеровщик	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (беруши, наушники противозумные)	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	цех №8	
	Снижение тяжести труда рекомендуется осуществлять в зависимости от конкретной организации труда путем (п. 6.1. СП 2.2.3670-20): <ul style="list-style-type: none"> - механизация и автоматизация технологических процессов; подбор и применение оборудования, направленные на снижение влияния факторов трудового процесса; - оснащение рабочего места с учетом физиолого-анатомических особенностей работника; разработка и применение специальных режимов труда и отдыха; 	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	цех №8 СГЭ	

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
	- смены видов деятельности в течение одной смены; - расширение перечня (видов) выполняемых операций, выполняемых одним работником при конвейерном производстве				
343А(343-1А). Слесарь механосборочных работ	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются	-	-	-	-
344. Слесарь механосборочных работ	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются	-	-	-	-
345. Слесарь механосборочных работ	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются	-	-	-	-
Цех инструментальный № 22					
62.2017/44А(62.2017/44-1А). Токарь	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (беруши, наушники противошумные)	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	цех №22	
	Снижение тяжести труда рекомендуется осуществлять в зависимости от конкретной организации труда путем (п. 6.1. СП 2.2.3670-20): - механизация и автоматизация технологических процессов; подбор и применение оборудования, направленные на снижение влияния факторов трудового процесса; - оснащение рабочего места с учетом физиолого-анатомических особенностей работника; разработка и применение специальных режимов труда и отдыха; - смены видов деятельности в течение одной смены; - расширение перечня (видов) выполняемых операций, выполняемых одним работником при конвейерном производстве	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	цех №22 ОКиТО	
62.2017/50А(62.2017/50-1А). Фрезеровщик	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (беруши, наушники противошумные)	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	цех №22	

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
	<p>Снижение тяжести труда рекомендуется осуществлять в зависимости от конкретной организации труда путем (п. 6.1. СП 2.2.3670-20):</p> <ul style="list-style-type: none"> - механизация и автоматизация технологических процессов; подбор и применение оборудования, направленные на снижение влияния факторов трудового процесса; - оснащение рабочего места с учетом физиолого-анатомических особенностей работника; разработка и применение специальных режимов труда и отдыха; - смены видов деятельности в течение одной смены; - расширение перечня (видов) выполняемых операций, выполняемых одним работником при конвейерном производстве 	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	цех №22 ОКиТО	
62.2017/65А(62.2017/65-1А; 62.2017/65-2А). Фрезеровщик	<p>Снижение тяжести труда рекомендуется осуществлять в зависимости от конкретной организации труда путем (п. 6.1. СП 2.2.3670-20):</p> <ul style="list-style-type: none"> - механизация и автоматизация технологических процессов; подбор и применение оборудования, направленные на снижение влияния факторов трудового процесса; - оснащение рабочего места с учетом физиолого-анатомических особенностей работника; разработка и применение специальных режимов труда и отдыха; - смены видов деятельности в течение одной смены; - расширение перечня (видов) выполняемых операций, выполняемых одним работником при конвейерном производстве 	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	цех №22 ОКиТО	

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
62.2017/46. Шлифовщик	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания. Усовершенствовать систему вентиляции	Уменьшение вредного воздействия пыли. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	постоянно	цех №22 СГЭ	
	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (беруши, наушники противошумные)	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	цех №22	
	Снижение тяжести труда рекомендуется осуществлять в зависимости от конкретной организации труда путем (п. 6.1. СП 2.2.3670-20): - механизация и автоматизация технологических процессов; подбор и применение оборудования, направленные на снижение влияния факторов трудового процесса; - оснащение рабочего места с учетом физиолого-анатомических особенностей работника; разработка и применение специальных режимов труда и отдыха; - смены видов деятельности в течение одной смены; - расширение перечня (видов) выполняемых операций, выполняемых одним работником при конвейерном производстве	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	цех №22 ОКиТО	
147-18/СОУТ-14А(147-18/СОУТ-14-1А; 147-18/СОУТ-14-2А; 147-18/СОУТ-14-3А). Шлифовщик	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания. Усовершенствовать систему вентиляции	Уменьшение вредного воздействия пыли. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	постоянно	цех №22 СГЭ	
	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (беруши, наушники противошумные)	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	цех №22	
	Снижение тяжести труда рекомендуется осуществлять в зависимости от конкретной организации труда путем (п. 6.1. СП 2.2.3670-20):	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	цех №22 ОКиТО	

Наименование структурного подразделения, рабочего места 1	Наименование мероприятия 2	Цель мероприятия 3	Срок выполнения 4	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения 5	Отметка о выполнении 6
	<ul style="list-style-type: none"> - механизация и автоматизация технологических процессов; подбор и применение оборудования, направленные на снижение влияния факторов трудового процесса; - оснащение рабочего места с учетом физиолого-анатомических особенностей работника; разработка и применение специальных режимов труда и отдыха; - смены видов деятельности в течение одной смены; - расширение перечня (видов) выполняемых операций, выполняемых одним работником при конвейерном производстве 				

Дата составления: 12.12.2022

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Генеральный директор

(должность)

ПОДПИСЬ

(подпись)

ФИО

(Ф.И.О.)

14.12.2022

(дата)