

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					
62.2017/2A(62.2017/2-1A; 62.2017/2-2A; 62.2017/2-3A). 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 физиологического-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	<p>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</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 физиологического-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 		постоянно	Столовая ОКиТО	
62.2017/9. Кухонный рабочий	Снижение тяжести труда рекомендуется осуществлять в зависимости от	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
	<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 				
62.2017/10A(62.2017/10-1A). Мойщик посуды	<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 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
Служба главного энергетика 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): <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	СГЭ ОКиТО	
Управление материально-техническим снабжением и транспортом					
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 противошумные)	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	
62.2017/32A(62.2017/32-1A; 62.2017/32-2A; 62.2017/32-3A). Гальваник	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (беруши, наушники противошумные)	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
	<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 №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	
62.2017/41A(62.2017/41-1A; 62.2017/41-2A). Изготовитель трафаретов, шкал и плат	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (беруши, наушники противошумные)	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	цех №8	
62.2017/35A(62.2017/35-1A). Наладчик холодноштамповочного оборудования	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (беруши, наушники противошумные)	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	цех №8	
62.2017/30A(62.2017/30-1A). Паяльщик	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (беруши, наушники противошумные)	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	цех №8	
62.2017/39A(62.2017/39-1A). Прессовщик изделий из пластмасс	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (беруши, наушники противошумные)	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
	<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 №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 противошумные)	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 физиологического-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 противошумные)	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	цех №8	
	<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 физиологического-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(62.2017/65-1A; 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): <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	
147-18/СОУТ-14A(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	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 				

Дата составления: 12.12.2022

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Генеральный директор

(должность)

(подпись)

В.Е. Слесарев

14.12.2022

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель генерального директора по качеству

(должность)

(подпись)

А.Н. Никифоров

(Ф.И.О.)

14.12.2022

(дата)

Начальник ООТиБ

(должность)

(подпись)

И.Н. Иванова

(Ф.И.О.)

14.12.2022

(дата)

Начальник ОКиТО

(должность)

(подпись)

Е.К. Русь

(Ф.И.О.)

14.12.2022

(дата)

Начальник ФЭО

(должность)

(подпись)

Е.В. Захарова

(Ф.И.О.)

14.12.2022

(дата)

Представитель работников

(должность)

(подпись)

Н.В. Белова

(Ф.И.О.)

14.12.2022

(дата)

Директор исполнительный
(должность)

(подпись)

Начальник отдела продаж
(должность)

(подпись)

Начальник испытательной лаборатории
(должность)

(подпись)

Начальник ЦЗЛ
(должность)

(подпись)

Заведующий столовой
(должность)

(подпись)

Главный энергетик
(должность)

(подпись)

Начальник УМТСиТ
(должность)

(подпись)

Начальник цеха
(должность)

(подпись)

Начальник цеха
(должность)

(подпись)

Н.Ю. Петров
(Ф.И.О.)

14.12.22
(дата)

Т.А. Абакумова
(Ф.И.О.)

14.12.22
(дата)

С.Н. Шишканов
(Ф.И.О.)

24.12.22
(дата)

И.Б. Иванова
(Ф.И.О.)

14.12.2022
(дата)

Л.В. Милова
(Ф.И.О.)

14.12.2022
(дата)

Д.А. Мордюк
(Ф.И.О.)

14.12.2022
(дата)

В.И. Захаров
(Ф.И.О.)

14.12.2022
(дата)

А.В. Горохова
(Ф.И.О.)

14.12.2022
(дата)

Н.Г. Госьков
(Ф.И.О.)

14.12.2022
(дата)

Эксперт(ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:

1101

(№ в реестре)

(подпись)

А.В. Ревин
(Ф.И.О.)

12.12.2022
(дата)