

## Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Акционерное общество "Научно-производственное предприятие "Исток" имени А.И. Шокина"

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>Обособленное подразделение НИЦ Робототехники</i>					
<i>Административно-хозяйственный отдел</i>					
<i>Бюро закупок</i>					
<i>Бюро планера</i>					
<i>Бюро программного обеспечения</i>					
<i>Бюро разработки технологической документации</i>					
<i>Бюро разработки технологической оснастки</i>					
5952. Инженер по эксплуатации наземных средств управления	Тяжесть: Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			
<i>Группа летно-испытательного состава</i>					
5953. Внешний пилот - испытатель беспилотного воздушного судна	Тяжесть: Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» реко-	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			

	мендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый				
<i>Группа технической документации</i>					
<i>Группа эксплуатации беспилотных воздушных судов</i>					
5955. Авиационный техник по эксплуатации беспилотных воздушных судов	Тяжесть: Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			
5956. Авиационный техник по эксплуатации беспилотных воздушных судов	Тяжесть: Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			
<i>Группа эксплуатации радиоэлектронного оборудования</i>					
5957. Инженер по эксплуатации радиоэлектронного оборудования беспилотных воздушных судов	Тяжесть: Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			

<i>Здравпункт</i>					
5958. Фельдшер	Биологический: Биологический: Согласно характеру выполняемой работы улучшить условия труда не представляется возможным, рекомендуется предоставить компенсации.				
<i>Инженерно-авиационная служба</i>					
5959. Заместитель начальника ЛИК по инженерно-авиационной службе - начальник инженерно-авиационной службы	Тяжесть: Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			
<i>Конструкторский отдел</i>					
<i>Летная служба</i>					
5961. Заместитель начальника ЛИК по летной службе - начальник летной службы - внешний пилот - испытатель беспилотного воздушного судна	Тяжесть: Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			
<i>Макетный участок</i>					
5962А(5964А). Столяр	Шум: Обеспечить работников противопушными наушниками (берушами), обеспечивающими снижение уровня звукового давления до нормативного значения (модели, обеспечивающие выполнение условия: разность между уровнем шума, измеренным на рабочем месте, и значением показателя защитных свойств должна быть меньше 80	Улучшение условий труда по фактору "Шум"			

	дБ) Тяжесть: Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			
5963. Оператор станков с программным управлением	Шум: Обеспечить работников противошумными наушниками (берушными), обеспечивающими снижение уровня звукового давления до нормативного значения (модели, обеспечивающие выполнение условия: разность между уровнем шума, измеренным на рабочем месте, и значением показателя защитных свойств должна быть меньше 80 дБ)	Улучшение условий труда по фактору "Шум"			
<i>НИЦ робототехники</i>					
5965. Заместитель начальника центра - начальник летно-испытательного комплекса	Тяжесть: Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			
<i>Отдел главного механика</i>					
<i>Отдел качества</i>					
<i>Отдел летных испытаний</i>					
<i>Отдел материально-технического снабжения</i>					
<i>Отдел проектов</i>					
<i>Планово-диспетчерское бюро</i>					
<i>Планово-экономическое бюро</i>					

<i>Сварочный участок</i>					
5981. Электрогазосварщик	Химический: Модернизировать систему вентиляции (Установить сварочный стол с нижним расположением вытяжной системы)	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Аэрозоли ПФД: Модернизировать систему вентиляции (Установить сварочный стол с нижним расположением вытяжной системы)				
	Шум: Обеспечить работников противошумными наушниками (берушами), обеспечивающими снижение уровня звукового давления до нормативного значения (модели, обеспечивающие выполнение условия: разность между уровнем шума, измеренным на рабочем месте, и значением показателя защитных свойств должна быть меньше 80 дБ)	Улучшение условий труда по фактору "Шум"			
	Тяжесть: Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			
<i>Слесарный участок</i>					
5982А(5984А). Слесарь-сборщик летательных аппаратов	Шум: Обеспечить работников противошумными наушниками (берушами), обеспечивающими снижение уровня звукового давления до нормативного значения (модели, обеспечивающие выполнение условия: разность между уровнем шума, измеренным на рабочем месте, и значением показателя защитных свойств должна быть меньше 80 дБ)	Улучшение условий труда по фактору "Шум"			
<i>Служба объективного контроля</i>					

<i>Участок композитных изделий</i>					
5986. Инженер	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Применение средств защиты органов дыхания (Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.)				
	Шум: Обеспечить работников противошумными наушниками (берушами), обеспечивающими снижение уровня звукового давления до нормативного значения (модели, обеспечивающие выполнение условия: разность между уровнем шума, измеренным на рабочем месте, и значением показателя защитных свойств должна быть меньше 80 дБ)	Улучшение условий труда по фактору "Шум"			
5987А(5988А; 5989А; 5990А). Формовщик стеклопластиковых изделий	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Применение средств защиты органов дыхания (Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.)				
	Шум: Обеспечить работников противошумными наушниками (берушами), обеспечивающими снижение уровня звукового давления до нормативного значения (модели, обеспечивающие выполнение условия: разность между уровнем шума, измеренным на рабочем месте, и значением показателя защитных свойств должна быть меньше 80 дБ)	Улучшение условий труда по фактору "Шум"			
<i>Участок отладки и настройки бортового оборудования</i>					
<i>Участок радиомонтажа</i>					
5992. Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов	Напряженность: Для предотвращения переутомления и вредного воздействия на органы зрения при работе с микроскопом и пользовании другими оптическими приборами необходимо обеспечить освещение поля зрения, предусмотренное для данного микроскопа или прибора. При работе не следует	Снижение напряженности трудового процесса			

	закрывать неработающий глаз, работать необходимо попеременно то одним, то другим глазом. Следует делать регламентированные перерывы в работе продолжительностью 7% и более рабочего времени. Работа с оптическими приборами (в том числе микроскопы, лупы) должна занимать не более 50% рабочего времени.				
	Тяжесть: Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			
<i>Участок станков с чпу</i>					
5994. Токарь	Шум: Обеспечить работников противозащитными наушниками (берушами), обеспечивающими снижение уровня звукового давления до нормативного значения (модели, обеспечивающие выполнение условия: разность между уровнем шума, измеренным на рабочем месте, и значением показателя защитных свойств должна быть меньше 80 дБ)	Улучшение условий труда по фактору "Шум"			
	Тяжесть: Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			



Цех бортовой радиоэлектронной аппаратуры				
Цех композитных изделий				

Дата составления: 15.05.2024

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Руководитель департамента по промышленной безопасности и охране труда

да

(должность)



(подпись)

Щелоков И.В.

(Ф.И.О.)

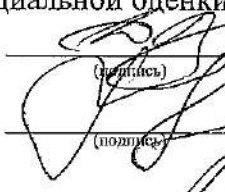
16.05.2024

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель начальника СОТ

(должность)



(подпись)

Дементьев Д.А.

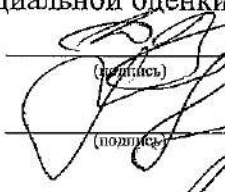
(Ф.И.О.)

16.05.2024

(дата)

Главный специалист СОТ

(должность)



(подпись)

Лихачева В.С.

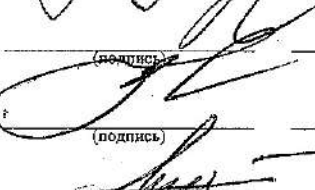
(Ф.И.О.)

16.05.2024

(дата)

Заместитель начальника ОКА

(должность)



(подпись)

Апаршина Н.И.

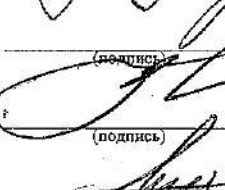
(Ф.И.О.)

16.05.2024

(дата)

Заместитель начальника ООТнЗ

(должность)



(подпись)

Зайцева И.Н.

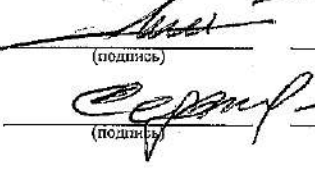
(Ф.И.О.)

16.05.2024

(дата)

Председатель профсоюзного комитета

(должность)



(подпись)

Желудков Н.И.

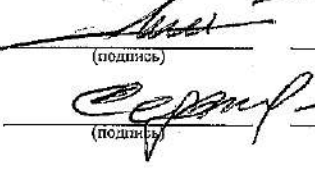
(Ф.И.О.)

16.05.2024

(дата)

Начальник центра

(должность)



(подпись)

Белицкий Ю.А.

(Ф.И.О.)

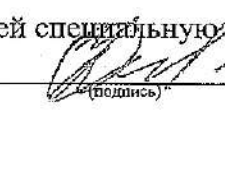
16.05.2024

(дата)

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

4615

(№ в реестре экспертов)



(подпись)

Кындина А.А.

(Ф.И.О.)

15.05.2024

(дата)