

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Акционерное общество «НИИЭФА им. Д.В. Ефремова»

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
ИНСТИТУТ					
<i>УТХО "Отдел Автохозяйство"</i>					
54/2017. Слесарь по ремонту автомобиля	Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
785/2021. Слесарь по ремонту автомобиля	Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
<i>УТХО Хозяйственный отдел</i>	Мероприятия по улучшению условий труда не требуются				
<i>Отдел "Газовая котельная"</i>					
<i>Управление безопасности</i>					
<i>Управление</i>					
<i>ОИТ</i>					
<i>Лаборатория электроэнергетических систем</i>					
<i>Отдел главного механика</i>					
154/2017. Слесарь-ремонтник	Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума.			
155А/2017. Машинист крана (крановщик)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
156А/2017. Машинист крана (крановщик)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
157А/2017. Машинист крана (крановщик)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
162/2017А(163/2017А; 164/2017А). Столяр строительный	Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
166/2017. Плотник	Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			

168/2017. Маляр строительный	Усовершенствовать систему вентиляции. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
217/2015. Маляр строительный	Усовершенствовать систему вентиляции. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Отдел главного энергетика</i>	Мероприятия по улучшению условий труда не требуются				
<i>Участок эксплуатации энергооборудования и сетей</i>					
182/2017А(829/2021А; 830/2021А; 831/2021А; 832/2021А; 833/2021А; 834/2021А; 835/2021А). Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
186/2017. Электромонтер охранно-пожарной сигнализации	Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
187/2017. Электромонтер линейных сооружений телефонной связи и радиотелефонии	Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Бухгалтерия</i>	Мероприятия по улучшению условий труда не требуются				
<i>Отдел учета имущества и обязательств</i>					
<i>Отдел по расчету с персоналом</i>					
<i>Экономическое управление</i>					

<i>Испытательная химико-аналитическая лаборатория</i>	Мероприятия по улучшению условий труда не требуются				
<i>Отдел оформления конструкторской документации и патентных исследований</i>					
<i>Отдел СМК и стандартизации</i>					
<i>Отдел управления совокупным вознаграждением</i>					
<i>Отдел экономической безопасности</i>					
<i>Управление обеспечения внешних связей и коммуникаций</i>					
<i>Отдел промышленной безопасности, охраны труда и охраны окружающей среды</i>					
<i>Отдел сопровождения импортно-экспортных сделок</i>					
<i>Отдел инновационного развития</i>					
<i>Отдел складского хозяйства</i>					
НИОМО					
ОЗ ЭФО					
<i>Конструкторско-технологический отдел</i>					
<i>Электротехнический цех</i>					
61/2018А(62/2018А; 63/2018А). Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Ремонтно-механический отдел</i>					
149/2017. Машинист крана (крановщик)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
859/2021. Машинист крана (крановщик)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
860/2021. Машинист крана (крановщик)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
861/2021. Машинист крана (крановщик)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
862/2021. Машинист крана (крановщик)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
863/2021. Машинист крана (крановщик)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			

864/2021. Машинист крана (крановщик)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
865/2021. Машинист крана (крановщик)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
866/2021. Машинист крана (крановщик)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
<i>Механосборочный цех</i>					
77/2019. Газорезчик	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
	Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Отдел диспетчирования, сбыта и кооперации</i>	Мероприятия по улучшению условий труда не требуются				
<i>Производственно-диспетчерский отдел</i>					
<i>Цех ускорителей и циклотронов</i>					
<i>Слесарно-сварочный цех</i>					
178/2019А(179/2019А; 180/2019А; 181/2019А; 883/2021А; 884/2021А; 885/2021А; 886/2021А; 887/2021А). Слесарь по сборке металлоконструкций	Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
35/2018. Электросварщик ручной сварки	Усовершенствовать систему вентиляции. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума.			
	Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора			

	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
888/2021. Электросварщик ручной сварки	Усовершенствовать систему вентиляции. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума.			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
37А/2018. Электросварщик ручной сварки	Усовершенствовать систему вентиляции. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума.			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
173/2019А(174/2019А; 175/2019А). Слесарь механосборочных работ	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Усовершенствовать систему вентиляции. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
<i>Расчетно-конструкторский отдел</i>	Мероприятия по улучшению условий труда не требуются				
<i>Цех шинопроводов</i>					
105/2018. Токарь	Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			

	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Усовершенствовать систему вентиляции	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
101/2018. Фрезеровщик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Усовершенствовать систему вентиляции	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Управление</i>	Мероприятия по улучшению условий труда не требуются				
НТЦ "ЛУЦ"					
<i>НТЦ "ЛУЦ" ВИ-3 ВЛ-5</i>	Мероприятия по улучшению условий труда не требуются				
<i>НТЦ "ЛУЦ" ВИ-2 ВЛ-6</i>					
<i>НТЦ "ЛУЦ" ВИ-2 ВЛ-15</i>					
894/2021. Специалист	Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
895/2021. Инженер-исследователь	Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
896/2021. Ведущий исследователь	Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
897/2021. Ведущий исследователь	Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
898/2021. Ведущий инженер	Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
<i>НТЦ "ЛУЦ" ВИ-3 ВЛ-10</i>	Мероприятия по улучшению условий труда не требуются				
<i>НТЦ "ЛУЦ" ВЛ-9</i>					
<i>НТЦ "ЛУЦ" ВИ-5 ДЛ-2</i>					
82/2015А(83/2015А; 84/2015А; 903/2021А). Ведущий исследователь	Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
<i>НТЦ "ЛУЦ" ВЛ-4</i>	Мероприятия по улучшению условий труда не требуются				
<i>НТЦ "ЛУЦ" ВИ-2 ВЛ-17</i>					
<i>НТЦ "ЛУЦ" ВИ-5 ВЛ-12</i>					

621/2017. Инженер-электроник 1 категории	Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
622А/2017. Инженер-электроник 1 категории	Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
<i>НТЦ "ЛУЦ" ВК-1</i>	Мероприятия по улучшению условий труда не требуются				
<i>НТЦ "СИНТЕЗ"</i>					
<i>СИНТЕЗ</i>	Мероприятия по улучшению условий труда не требуются				
<i>Административная группа</i>					
<i>Конструкторская группа КГ-4 БИ-4</i>					
<i>Конструкторская группа КГ-5 БИ-4</i>					
<i>Конструкторская группа КГ-1 РКО КК-1</i>					
<i>Конструкторская группа КГ-2 РКО КК-1</i>					
<i>Лаборатория управления проектами и сетевого планирования</i>					
<i>Макетный отдел</i>					
495/2017. Слесарь механосборочных работ	Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
503/2017. Электросварщик ручной сварки	Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума.			
	Усовершенствовать систему вентиляции. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
501/2017. Токарь	Усовершенствовать систему вентиляции. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами			

<i>НИЛ "Комплексные магнитные системы" НИО вычислительно-го отдела</i>	Мероприятия по улучшению условий труда не требуются				
<i>НИЛ АЛ-1 НИВ</i>					
<i>НИЛ АЛ-2</i>					
<i>НИЛ АЛ-3</i>					
241/2017. Начальник испытательного стенда	Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
555/2017. Ведущий инженер	Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
556/2017. Старший научный сотрудник	Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
926/2021. Ведущий инженер	Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
<i>НИЛ АЛ-4 АНТ-1</i>	Мероприятия по улучшению условий труда не требуются				
<i>АЛ-5 АНТ-1</i>					
<i>НТО АНТ-1</i>					
<i>НИЛ АЛ-6 АНТ-1</i>					
273/2017А(933/2021А; 934/2021А; 935/2021А). Ведущий инженер	Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
936/2021. Ведущий инженер	Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
<i>НИЛ АЛ-7</i>	Мероприятия по улучшению условий труда не требуются				
<i>СИНТЕЗ" БИ-2</i>					
<i>НИЛ БЛ-2 БИ-2</i>					
<i>НИЛ БИ-2 РКГ-1</i>					
<i>НИЛ БЛ-4 БИ-4</i>					
<i>НИЛ БЛ-6 БИ-4</i>					
<i>НИЛ БЛ-7 БИ-1</i>					
<i>НИЛ БТ-1</i>					
<i>НИЛ ЕМ-1 НИВО</i>					
<i>НИЛ КЛ-3 БИ-3</i>					
<i>НИЛ КЛ-6 ЛК-1</i>					
<i>РКО БК-3</i>					
<i>НИЛ КЛ-8</i>					
<i>НИТЛМ НИТОМ</i>					
<i>НИЭЛМ</i>					
<i>НИВО</i>					
<i>ЛК-1</i>					

БИ-1	Мероприятия по улучшению условий труда не требуются				
БИ-2					
БИ-2 БЛ-2					
БИ-4					
НИТОМ					
АНТ-1					
АЛ-8 АНТ-1					
КЛ-9 ЛК-1					
БИ-2 РКГ-1					
НИТЛМ НИТОМ					
ОРЭМПП					
977/2021. Начальник испытательного стенда	Усовершенствовать систему вентиляции. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
ОТПО	Мероприятия по улучшению условий труда не требуются				
РКО АК-2					
РКО БК-1					
РКО БК-3					
Технический отдел					
Технологический отдел					
Управление					

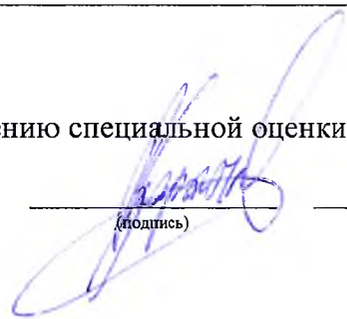
Дата составления: 30.11.2021

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель директора НТЦ "СИНТЕЗ"

по техническим вопросам

(должность)



(подпись)

Коротков Владимир

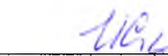
Александрович

(Ф.И.О.)

27.12.2021

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

<u>Заместитель главного инженера по промышленной безопасности</u> (должность)	 (подпись)	<u>Васянин Петр Валентинович</u> (Ф.И.О.)	<u>20.12.2021</u> (дата)
<u>Начальник отдела управления совокупным вознаграждением</u> (должность)	 (подпись)	<u>Трофимова Анна Витальевна</u> (Ф.И.О.)	<u>03.12.2021</u> (дата)
<u>Начальник отдела кадров</u> (должность)	 (подпись)	<u>Белова Наталья Александровна</u> (Ф.И.О.)	<u>06.12.2021</u> (дата)
<u>Председатель ППО "НИИЭФА" им. Д.В. Ефремова</u> (должность)	 (подпись)	<u>Ратников Александр Николаевич</u> (Ф.И.О.)	<u>01.12.2021</u> (дата)
<u>Начальник испытательной химико- аналитической лаборатории</u> (должность)	 (подпись)	<u>Сорокина Ирина Ростиславовна</u> (Ф.И.О.)	<u>01.12.2021</u> (дата)
<u>Ведущий специалист по охране труда отдела промышленной безопасности, охраны труда и охраны окружающей среды</u> (должность)	 (подпись)	<u>Балашов Юрий Николаевич</u> (Ф.И.О.)	<u>01.12.2021</u> (дата)
<u>Эксперт(ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:</u> 5462 (№ в реестре)	 (подпись)	<u>Виноградова Дина Геннадьевна</u> (Ф.И.О.)	<u>30.11.2021</u> (дата)