

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Акционерное общество «Центральный научно-исследовательский институт «Электрон» (АО «ЦНИИ «Электрон»)

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>Научно-производственный комплекс №16</i>					
<i>Цех №16</i>					
407А(408А; 409А). Стеклодув	Шум: Определить необходимость оснащения рабочего места средствами индивидуальной защиты органов слуха; определить необходимость применения технических средств по снижению уровней шума в соответствии с требованиями СанПиН 1.2.3685-21 и рассмотреть вопрос ограничения времени воздействия шума на рабочих в соответствии с Р 2.2.2006-05	Снижение воздействия вредного фактора на организм человека.			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
488. Стеклодув 3 разряда	Шум: Определить необходимость оснащения рабочего места средствами индивидуальной защиты органов слуха; определить необходимость применения технических средств по снижению уровней шума в соответствии с требованиями СанПиН 1.2.3685-21 и рассмотреть вопрос ограничения времени воздействия шума на рабочих в соответствии с Р 2.2.2006-05	Снижение воздействия вредного фактора на организм человека.			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
489. Штамповщик ножек занятый на машинах и печах с газовыми горелками	Шум: Определить необходимость оснащения рабочего места средствами индивидуальной защиты органов слуха; определить необходимость применения технических средств по снижению	Снижение воздействия вредного фактора на организм человека.			

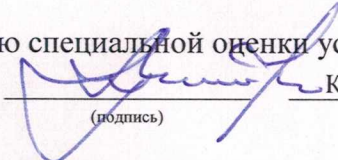
	уровней шума в соответствии с требованиями СанПиН 1.2.3685-21 и рассмотреть вопрос ограничения времени воздействия шума на рабочих в соответствии с Р 2.2.2006-05				
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
491. Оптик-механик 2 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
492. Оптик-механик 2 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
Отдел по разработке и выпуску комплексированных изделий электронной техники №21					
497. Сборщик-микросхем	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
Научно-исследовательский отдел №65					
192. Инженер I категории	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
208. Монтажник-вакуумщик 4 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
207. Монтажник-вакуумщик 5 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
181. Инженер II категории	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
179А(179-1А). Инженер-химик	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
198. Инженер	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
177. Инженер I категории	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
176. Инженер	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			

Дата составления: 31.03.2022

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Начальник НПК-16

(должность)



(подпись)

Кирпиченко Роман Викторович

(Ф.И.О.)

01.04.2022

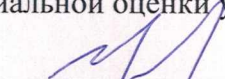
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник участка №28 - и.о. главного

технолога

(должность)



(подпись)

Грекович Александр Анатольевич

(Ф.И.О.)

01.04.2022

(дата)

Главный энергетик

(должность)



(подпись)

Емельянов Сергей Геннадьевич

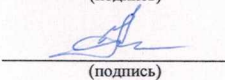
(Ф.И.О.)

01.04.2022

(дата)

Начальник сектора охраны труда

(должность)



(подпись)

Беликова Ольга Игоревна

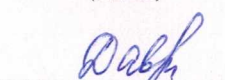
(Ф.И.О.)

01.04.2022

(дата)

Начальник отдела по работе с персона-
лом

(должность)



(подпись)

Давыдова Алена Александровна

(Ф.И.О.)

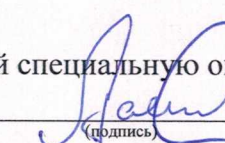
01.04.2022

(дата)

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

4715

(№ в реестре экспертов)



(подпись)

Василенко Александра Сергеевна

(Ф.И.О.)

31.03.2022

(дата)