

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Номер карты	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6	7
Конструкторско-технологический отдел (21)						
Начальник лаборатории	1	Учитывая тяжесть труда (поза стоя до 80 % времени смены), рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусматрев удлиненные регламентируемые перерывы в течение рабочего дня.	Выполнение требований			
Ведущий инженер-химик	2	Учитывая тяжесть труда (поза стоя до 80 % времени смены), рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусматрев удлиненные регламентируемые перерывы в течение рабочего дня.	Выполнение требований			
Инженер-химик 1 категории	3	Учитывая тяжесть труда (поза стоя до 80 % времени смены), рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусматрев удлиненные регламентируемые перерывы в течение рабочего дня.	Выполнение требований			
Инженер-химик 1 категории	4	Учитывая тяжесть труда (поза стоя до 80 % времени смены), рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусматрев удлиненные регламентируемые перерывы в течение рабочего дня.	Выполнение требований			
Лаборант химического анализа	5	Учитывая тяжесть труда (поза стоя до 80 % времени смены), рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусматрев удлиненные регламентируемые перерывы в течение рабочего дня.	Выполнение требований			
Электрофотограф	6	Учитывая тяжесть труда (поза стоя до 80 % времени смены), рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусматрев удлиненные регламентируемые перерывы в течение рабочего дня.	Выполнение требований			
Хозяйственно-транспортный отдел (31)						
Уборщик служебных помещений	12	Учитывая тяжесть труда (поза стоя до 80 % времени смены), рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусматрев удлиненные регламентируемые перерывы в течение рабочего дня.	Выполнение требований			

1

2

3

4

5

6

7

Отдел компьютерных сетей и связи (37)

Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин

Механо-заготовительный цех (МЗЦ-53)

Гальваник	16	Учитывая тяжесть труда (поза стоя до 80 % времени смены), рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусматривая удлиненные регламентируемые перерывы в течение рабочего дня.	Выполнение требований охраны труда	Выполнение требований охраны труда
Маляр	17	Учитывая тяжесть труда (поза стоя до 80 % времени смены), рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусматривая удлиненные регламентируемые перерывы в течение рабочего дня.	Выполнение требований охраны труда	Выполнение требований охраны труда
Маляр	18	Учитывая тяжесть труда (поза стоя до 80 % времени смены), рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусматривая удлиненные регламентируемые перерывы в течение рабочего дня.	Выполнение требований охраны труда	Выполнение требований охраны труда
Слесарь-ремонтник	19	Учитывая тяжесть труда (поза стоя до 80 % времени смены), рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусматривая удлиненные регламентируемые перерывы в течение рабочего дня.	Выполнение требований охраны труда	Выполнение требований охраны труда
Давильщик	23	Учитывая тяжесть труда (поза стоя до 80 % времени смены), рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусматривая удлиненные регламентируемые перерывы в течение рабочего дня.	Выполнение требований охраны труда	Выполнение требований охраны труда
Нагадчик автоматов и полуавтоматов	25	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Выполнение требований охраны труда	Выполнение требований охраны труда
Наладчик станков и манипуляторов с программным управлением	26	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Выполнение требований охраны труда	Выполнение требований охраны труда
Резчик металла на ножницах и прессах	28	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха. Учитывая тяжесть труда (поза стоя до 80 % времени смены), рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусматривая удлиненные регламентируемые перерывы в течение рабочего дня.	Выполнение требований охраны труда	Выполнение требований охраны труда

1	2	3	4	5	6	7
Резчик на пилах, ножовках и станках	30	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха. Обеспечить работника антивибрационными перчатками. Учитывая тяжесть труда (поза стоя до 80 % времени смены), рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев у длиненные регламентируемые перерывы в течение рабочего дня.	Выполнение требований охраны труда			
Токарь	31	Учитывая тяжесть труда (поза стоя до 80 % времени смены), рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев у длиненные регламентируемые перерывы в течение рабочего дня.	Выполнение требований охраны труда			
Токарь	37	Учитывая тяжесть труда (поза стоя до 80 % времени смены), рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев у длиненные регламентируемые перерывы в течение рабочего дня.	Выполнение требований охраны труда			
Токарь-расточник	38	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха. Учитывая тяжесть труда (поза стоя до 80 % времени смены), рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев у длиненные регламентируемые перерывы в течение рабочего дня.	Выполнение требований охраны труда			
Токарь-револьверщик	40	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха. Учитывая тяжесть труда (поза стоя до 80 % времени смены), рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев у длиненные регламентируемые перерывы в течение рабочего дня.	Выполнение требований охраны труда			
Фрезеровщик	42	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха. Учитывая тяжесть труда (поза стоя до 80 % времени смены), рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев у длиненные регламентируемые перерывы в течение рабочего дня.	Выполнение требований охраны труда			
Фрезеровщик	45	Учитывая тяжесть труда (поза стоя до 80 % времени смены), рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев у длиненные регламентируемые перерывы в течение рабочего дня.	Выполнение требований охраны труда			

1	2	3	4	5	6	7
Фрезеровщик	46	Учитывая тяжесть труда (поза стоя до 80 % времени смены), рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусматрев удлиненные регламентируемые перерывы в течение рабочего дня.	Выполнение требований охраны труда			
Шлифовщик	48	Учитывая тяжесть труда (поза стоя до 80 % времени смены), рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусматрев удлиненные регламентируемые перерывы в течение рабочего дня.	Выполнение требований охраны труда			
Электрогазосварщик	53	Учитывая тяжесть труда (поза стоя до 80 % времени смены), рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусматрев удлиненные регламентируемые перерывы в течение рабочего дня.	Выполнение требований охраны труда			
Электргазосварщик	54	Учитывая тяжесть труда (поза стоя до 80 % времени смены), рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусматрев удлиненные регламентируемые перерывы в течение рабочего дня.	Выполнение требований охраны труда			
Наладчик машин и автоматических линий по производству изделий из пластмасс	56	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха. Использовать охранные средства индивидуальной защиты органов дыхания. Учитывая тяжесть труда (поза стоя до 80 % времени смены), рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусматрев удлиненные регламентируемые перерывы в течение рабочего дня.	Выполнение требований охраны труда			
Литейщик пластмасс	57	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Выполнение требований охраны труда			
Гравер	64	Учитывая тяжесть труда (поза стоя до 80 % времени смены), рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусматрев удлиненные регламентируемые перерывы в течение рабочего дня.	Выполнение требований охраны труда			
Полировщик	65	Обеспечить работника антивibrационными перчатками. Учитывая тяжесть труда (поза стоя до 80 % времени смены), рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусматрев удлиненные регламентируемые перерывы в течение рабочего дня.	Выполнение требований охраны труда			
Промывщик деталей и узлов	66	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Выполнение требований охраны труда			

				1	2	3	4	5	6	7
Чистильщик металла, отливок, изделий и деталей	67	Обеспечить работника антивибрационными перчатками, охраны труда		Выполнение требований охраны труда						
Сборочно-монтажный цех (55)										
Регулировщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов	69	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Выполнение требований охраны труда							
Испытатель деталей и приборов	72	Провести коррекцию системы общего освещения: увеличить количество светильников.	Выполнение требований охраны труда							
Транспортировщик	73	Учитывая тяжесть труда (поза стоя до 80 % времени смены), рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусматривающие удлиненные регламентируемые перерывы в течение рабочего дня.	Выполнение требований охраны труда							
Столяр	75	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха. Обеспечить коррекцию системы общего освещения: увеличить количество светильников. Учитывая тяжесть труда (поза стоя до 80 % времени смены), рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусматривающие удлиненные регламентируемые перерывы в течение рабочего дня.	Выполнение требований охраны труда							
Плотник	76	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха. Провести коррекцию системы общего освещения: увеличить количество светильников. Учитывая тяжесть труда (поза стоя до 80 % времени смены), рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусматривающие удлиненные регламентируемые перерывы в течение рабочего дня.	Выполнение требований охраны труда							
Энергомонтажно-инструментальный цех (66)										
Токарь	82	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха. Учитывая тяжесть труда (поза стоя до 80 % времени смены), рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусматривающие удлиненные регламентируемые перерывы в течение рабочего дня.	Выполнение требований охраны труда							

1	2	3	4	5	6	7
Фрезеровщик	83	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха. Учитывая тяжесть труда (поза стоя до 80 % времени смены), рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусматрев удлиненные регламентируемые перерывы в течение рабочего дня.	Выполнение требований охраны труда			
Слесарь-сантехник	84	Учитывая тяжесть труда (поза стоя до 80 % времени смены), рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусматрев удлиненные регламентируемые перерывы в течение рабочего дня.	Выполнение требований охраны труда			
Обмотчик элементов электрических машин	87	Для уменьшения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Выполнение требований охраны труда			
Слесарь по ремонту и обслуживанию систем вентиляции и кондиционирования	88	Учитывая тяжесть труда (поза стоя до 80 % времени смены), рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусматрев удлиненные регламентируемые перерывы в течение рабочего дня.	Выполнение требований охраны труда			
Электрогазосварщик	89	Учитывая тяжесть труда (поза стоя до 80 % времени смены), рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусматрев удлиненные регламентируемые перерывы в течение рабочего дня.	Выполнение требований охраны труда			
Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	90	Учитывая тяжесть труда (поза стоя до 80 % времени смены), рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусматрев удлиненные регламентируемые перерывы в течение рабочего дня.	Выполнение требований охраны труда			
Токарь	91	Учитывая тяжесть труда (поза стоя до 80 % времени смены), рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусматрев удлиненные регламентируемые перерывы в течение рабочего дня.	Выполнение требований охраны труда			
Токарь	93	Учитывая тяжесть труда (поза стоя до 80 % времени смены), рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусматрев удлиненные регламентируемые перерывы в течение рабочего дня.	Выполнение требований охраны труда			
Фрезеровщик	94	Учитывая тяжесть труда (поза стоя до 80 % времени смены), рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусматрев удлиненные регламентируемые перерывы в течение рабочего дня.	Выполнение требований охраны труда			

	1	2	3	4	5	6	7
Фрезеровщик	95	Учитывая тяжесть труда (поза стоя до 80 % времени смены), рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусматривая удлиненные регламентируемые перерывы в течение рабочего дня.	Выполнение требований охраны труда				
Слесарь-инструментальщик	96	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Выполнение требований охраны труда				
Шлифовщик	97	Учитывая тяжесть труда (поза стоя до 80 % времени смены), рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусматривая удлиненные регламентируемые перерывы в течение рабочего дня.	Выполнение требований охраны труда				
Плитовщик	100	Учитывая тяжесть труда (поза стоя до 80 % времени смены), рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусматривая удлиненные регламентируемые перерывы в течение рабочего дня.	Выполнение требований охраны труда				
Заточник	101	Учитывая тяжесть труда (поза стоя до 80 % времени смены), рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусматривая удлиненные регламентируемые перерывы в течение рабочего дня.	Выполнение требований охраны труда				
Электрогазосварщик	102	Учитывая тяжесть труда (поза стоя до 80 % времени смены), рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусматривая удлиненные регламентируемые перерывы в течение рабочего дня.	Выполнение требований охраны труда				
Термист	103	В целях уменьшения тепловой нагрузки на работающих может использоваться воздушное душевирование. Для профилактики нарушения водного баланса работающих в условиях нагревающего микроклимата следует обеспечивать им полное возмещение жидкости, растворимых в воде витаминов, солей и микроэлементов, выделяемых из организма с потом (установки газированной воды-сатураторы, питьевые фонтанчики, банки и т.п.). Учитывая тяжесть труда (поза стоя до 80 % времени смены), рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусматривая удлиненные регламентируемые перерывы в течение рабочего дня.	Выполнение требований охраны труда				

1	2	3	4	5	6	7
Цех регулировочно-слаточных и ремонтных работ (51)						
Регулировщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов						
Ведущий инженер по наладке и испытаниям	106	Учитывая тяжесть труда, рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусматривая удлиненные регламентируемые перерывы в течение рабочего дня.	Выполнение требований охраны труда			
	107	Учитывая тяжесть труда, рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусматривая удлиненные регламентируемые перерывы в течение рабочего дня.	Выполнение требований охраны труда			

Дата составления:

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда



Э.Н. Капранов
(Ф.И.О.)

01.07.2014
(дата)

Заместитель председателя комиссии по проведению специальной оценки условий труда



О.Г. Тагильцев
(Ф.И.О.)

01.07.2014
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:



С.Г. Парыгин
Н.А. Броховецкая

01.07.2014
(дата)



А.А. Лапшина

01.07.2014
(дата)



В.Д. Шухов

01.07.2014
(дата)



Г.Ф. Рогаченко
(Ф.И.О.)

01.07.2014
(дата)

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



С.С. Бурма
(Ф.И.О.)

25.06.2014
(дата)