

Раздел VI. Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения мероприятия	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
Служба контроля качества, 10070001, Контролер деталей и приборов	Учитывая тяжесть труда (неудобное и (или) фиксированное положение более или до 50% времени смены) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, с проведением гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Служба контроля качества, 19050007, Контролер деталей и приборов	Учитывая тяжесть труда (неудобное и (или) фиксированное положение более или до 50% времени смены) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, с проведением гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Служба контроля качества, 19050008, Контролер деталей и приборов	Учитывая тяжесть труда (неудобное и (или) фиксированное положение более или до 50% времени смены) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, с проведением гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Служба контроля качества, 19060003, Контролер деталей и приборов	Учитывая тяжесть труда (неудобное и (или) фиксированное положение более или до 50% времени смены) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, с проведением гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Служба контроля качества, 19060004, Контролер деталей и приборов	Учитывая тяжесть труда (неудобное и (или) фиксированное положение более или до 50% времени смены) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, с проведением гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Служба контроля качества, 19060005, Контролер деталей и	Учитывая тяжесть труда (неудобное и (или) фиксированное положение более или до 50% времени смены) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего	Снижение вредного воздействия тяжести			


приборов	дни, с проведением гимнастических упражнений.				
Служба контроля качества, 19060006, Контролер деталей и приборов	Учитывая тяжесть труда (неудобное и (или) фиксированное положение более или до 50% времени смены) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, с проведением гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Служба контроля качества, 19060007, Контролер деталей и приборов	Учитывая тяжесть труда (неудобное и (или) фиксированное положение более или до 50% времени смены) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, с проведением гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Служба контроля качества, 19060008, Контролер деталей и приборов	Учитывая тяжесть труда (неудобное и (или) фиксированное положение более или до 50% времени смены) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, с проведением гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Служба контроля качества, 19060009, Контролер деталей и приборов	Учитывая тяжесть труда (неудобное и (или) фиксированное положение более или до 50% времени смены) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, с проведением гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Служба контроля качества, 19060010, Контролер деталей и приборов	Учитывая тяжесть труда (неудобное и (или) фиксированное положение более или до 50% времени смены) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, с проведением гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Служба контроля качества, 19060011, Контролер деталей и приборов	Учитывая тяжесть труда (неудобное и (или) фиксированное положение более или до 50% времени смены) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, с проведением гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Служба контроля качества, 19080001, Контролер-разбраковщик	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, строго соблюдать периодичность прохождения медосмотров, соблюдать регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия шума			
Служба контроля	Для ограничения вредного воздействия шума	Снижение			

качества, 19080002, Контролер-разбраковщик	использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, строго соблюдать периодичность прохождения медосмотров, соблюдать регламентированные перемены.	вредного воздействия шума		
Служба контроля качества, 19080003, Лаборант физико-механических испытаний	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, строго соблюдать периодичность прохождения медосмотров, соблюдать регламентированные перемены.	Снижение вредного воздействия шума		

Дата составления: 24.12.2015

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда


Начальник службы подготовки производства



Рябов А. Е.
(ФИО)

13.01.16
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель генерального директора по персоналу
(должность)  (подпись) 11.02.2016 (дата)


Бокарева Т. В.
(ФИО)

Помощник заместителя исполнительного директора по техническому надзору
(должность)  (подпись) 11.01.2016 (дата)

Бирюлов Е. А.
(ФИО)

Ведущий инженер отдела охраны труда и окружающей среды
(должность)  (подпись) 11.01.2016 (дата)

Сычева Т. С.
(ФИО)

Начальник лаборатории промсанитарии ООТ и ОС
(должность)  (подпись) 11.01.2016 (дата)

Косолапова Н. А.
(ФИО)

Председатель профкома
(должность)  (подпись) 11.02.2016 (дата)

Гаврилюк А. П.
(ФИО)

Ведущий инженер по нормированию труда ОК и ТО
(должность)  (подпись) 11.01.16 (дата)

Шубина В. Н.
(ФИО)

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

(№ в рецепте экскертов)

1696

(подпись)

Скворцов С. Ю.
(ФИО)

(дата)