

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	дня, 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, предусматривая регламентированные перерывы в течение рабочего дня, с проведением гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести	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, предусматривая регламентированные перерывы в течение рабочего дня, с проведением гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести	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, предусматривая регламентированные перерывы в течение рабочего дня, с проведением гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести	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, предусматривая регламентированные перерывы в течение рабочего дня, с проведением гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести	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, предусматривая регламентированные перерывы в течение рабочего дня, с проведением гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести	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	Снижение

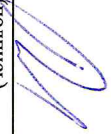
качества, 1908002, Контролер- разбраковщик	использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, строго соблюдать периодичность прохождения медосмотров, соблюдать регламентированные перерывы.	вредного воздействия шума
Служба контроля качества, 1908003, Лаборант физико- механических испытаний	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, строго соблюдать периодичность прохождения медосмотров, соблюдать регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия шума

Дата составления:

24.12.2015

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Начальник службы подготовки производства
(должность)


(подпись)

Рябов А. Е.
(ФИО)

13.01.16
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель генерального директора по
персоналу
(должность)


(подпись)

Бокарева Т. В.
(ФИО)

11.01.2016
(дата)

Головин заместителя
исполнительного директора по
технадзору
(должность)


(подпись)

Бирюков Е. А.
(ФИО)

11.01.2016
(дата)

Ведущий инженер отдела охраны труда
и окружающей среды
(должность)


(подпись)

Сычева Т. С.
(ФИО)

11.01.2016
(дата)

Начальник лаборатории промсанитарии
ООТ и ОС
(должность)


(подпись)

Косолапова Н. А.
(ФИО)

11.01.2016
(дата)

Председатель профкома
(должность)


(подпись)

Гаврилов А. П.
(ФИО)

11.01.2016
(дата)

Ведущий инженер по нормированию
труда ОК и ТО
(должность)


(подпись)

Шубина В. Н.
(ФИО)

11.01.2016
(дата)

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

1696

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Скворцов С. Ю.
(ФИО)

(дата)

