

## Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Акционерное общество «НИИ измерительных приборов – Новосибирский завод имени Коминтерна»

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
<b>02. П-301 Механосборочное производство</b>					
155-23. Оператор станков с программным управлением(5 разряда)	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	2024	П-301 Механосборочное производство. Б-602 Охрана труда	
157-23. Слесарь механосборочных работ(6 разряда(связанных со сваркой))	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2024	П-301 Механосборочное производство. Б-602 Охрана труда	
	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	2024	П-301 Механосборочное производство. Б-602 Охрана труда	
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	2024	П-301 Механосборочное производство. Б-602 Охрана труда	
158-23. Слесарь механосборочных работ(5 разряда(связанных со сваркой))	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	2024	П-301 Механосборочное производство. Б-602 Охрана труда	
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	2024	П-301 Механосборочное производство. Б-602 Охрана труда	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2024	П-301 Механосборочное производство. Б-602 Охрана труда	
159-23. Токарь(5 разряда)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	2024	П-301 Механосборочное производство. Б-602 Охрана труда	
160-23. Токарь(6 разряда)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	2024	П-301 Механосборочное производство. Б-602 Охрана труда	
161-23. Токарь-расточник(5 разряда)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	2024	П-301 Механосборочное производство. Б-602 Охрана труда	
163-23. Транспортировщик(4 разряда)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2024	П-301 Механосборочное производство. Б-602 Охрана труда	
164-23. Фрезеровщик(4 разряда)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	2024	П-301 Механосборочное производство. Б-602 Охрана труда	
165-23. Фрезеровщик(6 разряда)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	2024	П-301 Механосборочное производство. Б-602 Охрана труда	
166-23. Шлифовщик(5 разряда)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	2024	П-301 Механосборочное производство. Б-602 Охрана труда	
168-23. Оператор станков с программным управлением(5 разряда)	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	2024	П-301 Механосборочное производство. Б-602 Охрана труда	



да)					
311-23. Автоматчик холодновысачочных автоматов(4 разряда)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	2024	П-301 Механосборочное производство. Б-602 Охрана труда	
	Напряженность:Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	2024	П-301 Механосборочное производство. Б-602 Охрана труда	
<b>03. П-302 Обрабатывающее производство</b>					
170-23. Изготовитель трафаретов, шкал и плат(4 разряда)	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	2024	П-302 Обрабатывающее производство. Б-602 Охрана труда	
	Напряженность:Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	2024	П-302 Обрабатывающее производство. Б-602 Охрана труда	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2024	П-302 Обрабатывающее производство. Б-602 Охрана труда	
178-23. Обработчик изделий из пластмасс(4 разряда)	Шум: Организовать рациональную планировку оборудования в помещении	Снижение уровня шума	2024	П-302 Обрабатывающее производство. Б-602 Охрана труда	
181-23. Слесарь механосборочных работ(3 разряда)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	2024	П-302 Обрабатывающее производство. Б-602 Охрана труда	
184-23. Слесарь-инструментальщик(5 разряда)	Шум:Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	2024	П-302 Обрабатывающее производство. Б-602 Охрана труда	
185-23. Слесарь-инструментальщик(6 разряда)	Шум:Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	2024	П-302 Обрабатывающее производство. Б-602 Охрана труда	
189-23. Станочник широкого профиля(6 разряда)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	2024	П-302 Обрабатывающее производство. Б-602 Охрана труда	
190-23. Наладчик холодноштамповочного оборудования(6 разряда)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	2024	П-302 Обрабатывающее производство. Б-602 Охрана труда	
317-23. Слесарь-ремонтник(5 разряда)	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	2024	П-302 Обрабатывающее производство. Б-602 Охрана труда	
<b>04. П-303 Сборочно-монтажное производство</b>					
194-23. Маляр(3 разряда)	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	2024	П-303 Сборочно-монтажное производство. Б-602 Охрана труда	
	Тяжесть: Автоматизация производственных процессов	Снижение тяжести трудового процесса	2024	П-303 Сборочно-монтажное производство. Б-602 Охрана труда	
195-23. Маляр(5 разряда)	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	2024	П-303 Сборочно-монтажное производство. Б-602 Охрана труда	
	Тяжесть: Автоматизация производ-	Снижение тяжести трудового	2024	П-303 Сборочно-монтажное произ-	



	ственных процессов	процесса		водство. Б-602 Охрана труда	
196-23. Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов(5 разряда)	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	2024	П-303 Сборочно-монтажное производство. Б-602 Охрана труда	
	Тяжесть:Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2024	П-303 Сборочно-монтажное производство. Б-602 Охрана труда	
199-23. Маляр(4 разряда)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2024	П-303 Сборочно-монтажное производство. Б-602 Охрана труда	
200-23. Маляр(5 разряда)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2024	П-303 Сборочно-монтажное производство. Б-602 Охрана труда	
<b>05. П-304 Опытное производство</b>					
206-23. Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов(5 разряда)	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	2024	П-304 Опытное производство. Б-602 Охрана труда	
<b>06. Сл-305 Производственно-диспетчерская служба</b>					
216-23. Комплектовщик изделий и инструмента(4 разряда)	Освещение:Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения	2024	Сл-305 Производственно-диспетчерская служба. Б-602 Охрана труда	
217-23. Комплектовщик изделий и инструмента(4 разряда)	Освещение:Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения	2024	Сл-305 Производственно-диспетчерская служба. Б-602 Охрана труда	
<b>01. Уч-316 Участок деревообработки</b>					
222-23. Столяр(5 разряда)	Шум:Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	2024	Сл-305 Производственно-диспетчерская служба. Б-602 Охрана труда	
	Аэрозоли ПФД: Установить местный отсос	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	2024	Сл-305 Производственно-диспетчерская служба. Б-602 Охрана труда	
223-23. Транспортировщик(4 разряда)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	2024	Сл-305 Производственно-диспетчерская служба. Б-602 Охрана труда	
<b>08. Сл-307 Служба главного технолога</b>					
<b>01. Уч-317 Участок подготовки производства</b>					
237-23. Токарь(4 разряда)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	2024	Сл-307 Служба главного технолога. Б-602 Охрана труда	



238-23. Токарь(5 разряда)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	2024	Сл-307 Служба главного технолога. Б-602 Охрана труда	
239-23. Токарь(6 разряда)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	2024	Сл-307 Служба главного технолога. Б-602 Охрана труда	
240-23. Токарь-расточник(6 разряда)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	2024	Сл-307 Служба главного технолога. Б-602 Охрана труда	
241-23. Фрезеровщик(4 разряда)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	2024	Сл-307 Служба главного технолога. Б-602 Охрана труда	
242-23. Фрезеровщик(6 разряда)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	2024	Сл-307 Служба главного технолога. Б-602 Охрана труда	
<b>09. Сл-308 Служба гарантийного обслуживания и эксплуатации</b>					
245-23. Слесарь-механик по радиоэлектронной аппаратуре(5 разряда)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	2024	Сл-308 Служба гарантийного обслуживания и эксплуатации. Б-602 Охрана труда	
246-23. Слесарь-механик по радиоэлектронной аппаратуре(6 разряда)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	2024	Сл-308 Служба гарантийного обслуживания и эксплуатации. Б-602 Охрана труда	
<b>11. Сл-401 Служба технического контроля</b>					
253-23. Контролер деталей и приборов(6 разряда)	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	2024	Сл-401 Служба технического контроля. Б-602 Охрана труда	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2024	Сл-401 Служба технического контроля. Б-602 Охрана труда	
259-23. Контролер деталей и приборов(6 разряда)	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	2024	Сл-401 Служба технического контроля. Б-602 Охрана труда	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2024	Сл-401 Служба технического контроля. Б-602 Охрана труда	
<b>15. Уч-605 Автотранспортный участок</b>					
278-23. Механик	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	2024	Уч-605 Автотранспортный участок. Б-602 Охрана труда	
<b>17. Сл-801 Служба главного энергетика</b>					
291-23. Слесарь по ремонту и обслуживанию систем вентиляции и кондиционирования(5 разряда)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2024	Сл-801 Служба главного энергетика. Б-602 Охрана труда	
292-23. Электрогазосварщик(6 разряда)	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	2024	Сл-801 Служба главного энергетика. Б-602 Охрана труда	
<b>18. С-1330 Сектор микроэлек-</b>					

<i>троники</i>					
294-23. Сборщик микросхем (Сборщик изделий электронной техники 5 разряда)	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	2024	С-1330 Сектор микроэлектроники. Б-602 Охрана труда	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2024	С-1330 Сектор микроэлектроники. Б-602 Охрана труда	
299-23. Оператор прецизионной фотолитографии (5 разряда)	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	2024	С-1330 Сектор микроэлектроники. Б-602 Охрана труда	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2024	С-1330 Сектор микроэлектроники. Б-602 Охрана труда	
301-23. Сборщик микросхем (5 разряда)	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	2024	С-1330 Сектор микроэлектроники. Б-602 Охрана труда	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2024	С-1330 Сектор микроэлектроники. Б-602 Охрана труда	

Дата составления: 20.11.2023

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель генерального директора по развитию и общим вопросам

(должность)

  
(подпись)

Тузов Д.А.

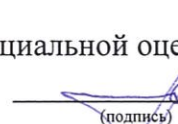
(Ф.И.О.)

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник бюро по охране труда

(должность)

  
(подпись)

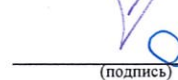
Бомбенко А.В.

(Ф.И.О.)

(дата)

Заместитель председателя профсоюзного комитета

(должность)

  
(подпись)

Лаптева А.В.

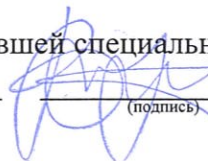
(Ф.И.О.)

(дата)

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

1822

(№ в реестре экспертов)

  
(подпись)

Кульков Владимир Викторович

(Ф.И.О.)

20.11.2023

(дата)