

Раздел V. Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда
Наименование организации: Открытое акционерное общество "Курганский машиностроительный завод"
Отдел обеспечения и надзора за эксплуатацией инструмента

Таблица 1

Наименование	Количество рабочих мест и численность работников, занятых на этих рабочих местах			Количество рабочих мест и численность занятых на них работников по классам (подклассам) условий труда из числа рабочих мест, указанных в графе 3 (единиц)									
	всего	в том числе на которых проведена специальная оценка условий труда	3	класс 1		класс 2		класс 3				класс 4	
				4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Рабочие места (ед.)	83	83	0	43	23	17	0	0	0	0	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	83	83	0	43	23	17	0	0	0	0	0	0	0
из них женщин	49	49	0	33	15	1	0	0	0	0	0	0	0
из них лиц в возрасте до 18 лет	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
из них инвалидов	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Таблица 2

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/ должность/ специальность работника	Классы (подклассы) условий труда											
		химический	биологический	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующие излучения	ионизирующие излучения	микроклимат	световая среда
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	Отдел обеспечения и надзора за эксплуатацией инструмента АУП												
39/16-ИП-14/1	Начальник отдела	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
39/16-ИП-14/2	Заместитель начальника отдела	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
39/16-ИП-14/3	Инженер (по эксплуатации инструмента)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
39/16-ИП-14/4	Бюро планирования изготовления и закупки инструмента												
39/16-ИП-14/5	Будущий инженер по автоматизации	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2

[illegible]

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник ООПЭИ (должность)	 (подпись)	Константинов В.В. Ф.И.О.	(дата)
--------------------------------	--	-----------------------------	--------

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник ОТчЗ (должность)	 (подпись)	Кучева Л.И. Ф.И.О.	(дата)
-------------------------------	--	-----------------------	--------

Представитель БОТ (должность)	 (подпись)	Карпен С.Ю. Ф.И.О.	(дата)
----------------------------------	--	-----------------------	--------

Зам. начальника ООПЭИ (должность)	 (подпись)	Марченко М.А. Ф.И.О.	(дата)
--------------------------------------	--	-------------------------	--------

Председатель профкома (должность)	 (подпись)	Константинова И.Ю. Ф.И.О.	(дата)
--------------------------------------	--	------------------------------	--------

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

---	 (подпись)	Григорьев С.Л. Ф.И.О.	(дата)
-----	--	--------------------------	--------

Раздел VI. Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Открытое акционерное общество "Курганский машиностроительный завод"
Отдел обеспечения и надзора за эксплуатацией инструмента

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
Отдел обеспечения и надзора за эксплуатацией инструмента					
<i>АУП</i>					
<i>Бюро планирования изготовления и закупок инструмента</i>					
<i>Центральный инструментальный склад</i>					
<i>Режущая кладовая</i>					
<i>Центральный абразивный склад</i>					
<i>Абразивная кладовая</i>					
<i>Участок испытаний. Участок бакилентирования</i>					
39/16-ИЛ-14/14. Испытатель абразивов, с выполнением обязанностей токаря по обработке абразивных изделий	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса.			
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применять средства индивидуальной защиты	Снижение времени воздействия шума.			
	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Установить местный отсос	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.			
<i>Бюро инструментального хозяйства ЗСК и.445</i>					
<i>Режущая кладовая</i>					
<i>Мерительная кладовая</i>					
39/16-ИЛ-14/18. Старший кладовщик	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Установить местный отсос.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.			
39/16-ИЛ-14/19. Кладовщик	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Установить местный	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе			

) ()

Заточной участок	отсос	рабочей зоны.			
39/16-ИП-14/20. Заточник (занятый на обдирке, точке, резке, шлифовке металлических изделий и инструмента абразивными кругами сухим способом)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса.			
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применять средства индивидуальной защиты	Снижение времени воздействия шума.			
	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Установить местный отсос	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.			
Слесарный участок					
39/16-ИП-14/21. Слесарь-инструментальщик	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Установить местный отсос.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.			
	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
Бюро инструментального хозяйства ЗСК ч.440					
Резущая кладовая					
Мерительная кладовая					
39/16-ИП-14/25. Старший кладовщик	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Установить местный отсос	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.			
39/16-ИП-14/26. Кладовщик	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Установить местный отсос	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.			
Слесарный участок					
39/16-ИП-14/27. Слесарь-инструментальщик	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Установить местный отсос	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.			
	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
Бюро инструментального хозяйства ЗСК ч.340					
Резущая кладовая					
Мерительная кладовая					
39/16-ИП-14/30. Старший кладовщик	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Установить местный	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе			

	отсос	рабочей зоны.			
39/16-ИЛ-14/31. Кладовщик	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Установить местный отсос	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.			
39/16-ИЛ-14/32. Заточник (занятый на обдирке, точке, резке, шлифовке металлических изделий и инструмента абразивными крутами сухим способом)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применять средства индивидуальной защиты	Снижение тяжести трудового процесса. Снижение времени воздействия шума.			
	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Установить местный отсос	Снижение времени воздействия шума. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.			
Бюро инструментального хозяйства ЗПС					
Резручая кладовая					
Мерительная кладовая					
39/16-ИЛ-14/36. Старший кладовщик	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Установить местный отсос	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.			
39/16-ИЛ-14/37. Кладовщик	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Установить местный отсос	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.			
Слесарный участок					
39/16-ИЛ-14/38. Слесарь-инструментальщик (занятый ремонтом и изготовлением инструмента)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы Вибрация(шок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применять средства индивидуальной защиты	Снижение тяжести трудового процесса. Снижение времени воздействия вибрации Снижение времени воздействия шума.			
	Аэрозоли ПФД: Установить местный отсос	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
39/16-ИЛ-14/39. Слесарь-инструментальщик	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Химический: Усовершенствовать систему	Снижение напряженности трудового процесса Снижение концентрации			

	тему вентиляции. Установить местный отсос	вредных веществ в воздухе рабочей зоны.			
Бюро инструментального хозяйства МСЗ					
Резрующая кладовая					
Мерительная кладовая					
39/16-ИЛ-14/44. Старший кладовщик	Химический. Усовершенствовать систему вентиляции. Установить местный отсос	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.			
39/16-ИЛ-14/45. Кладовщик	Химический. Усовершенствовать систему вентиляции. Установить местный отсос	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.			
Слесарный участок					
39/16-ИЛ-14/46. Слесарь-инструментальщик	Напряженность. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
	Химический. Усовершенствовать систему вентиляции. Установить местный отсос.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.			
39/16-ИЛ-14/47. Слесарь-инструментальщик	Напряженность. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
	Химический. Усовершенствовать систему вентиляции. Установить местный отсос.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.			
39/16-ИЛ-14/48. Слесарь-инструментальщик	Тяжесть. Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса.			
	Вибрация(шок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибриции			
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применять средства индивидуальной защиты	Снижение времени воздействия шума.			
Центральное заочное отделение					
Заочной участок					
39/16-ИЛ-14/51. Заточник (занятый на обдирке, точке, резке, шлифовке металлических изделий и инструмента абразивными кругами сухим способом)	Тяжесть. Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса.			
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применять средства индивидуальной защиты	Снижение времени воздействия шума.			

39/16-ИП-14/52. Шлифовщик	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса.			
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применять средства индивидуальной защиты	Снижение времени воздействия шума.			
	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Установить местный отсос	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.			
Бюро инструментального хозяйства АП					
Резрующая кладовая					
Мерительная кладовая					
39/16-ИП-14/56. Старший инженер	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Установить местный отсос	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.			
39/16-ИП-14/57. Кладовщик	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Установить местный отсос	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.			

Дата составления: 17.10.2014г.

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Начальник ООЗЭИ

(должность)

(подпись)

Константинов В.В.

Ф.И.О.

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник Отпз

(должность)

(подпись)

Качесова Л.И.

Ф.И.О.

(дата)

Представитель БОТ

(должность)

(подпись)

Карпен С.Ю.

Ф.И.О.

(дата)

Зам.начальника ООЗЭИ

(должность)

(подпись)

Марченко М.А.

Ф.И.О.

(дата)

Председатель профкома

(должность)

(подпись)

Константинова И.Ю.

Ф.И.О.

(дата)

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

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Григорьев С.Л.

Ф.И.О.

(дата)