Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью "Кузнецкий завод конденсаторов"

Таблица 1

		ество рабочих мест и численность ников, занятых на этих рабочих	Количество рабочих мест и численность занятых на них работников по классам (подклассам) условий труда из числа рабочих мест, указанных в графе 3 (единиц)											
Наименование		местах												
	всего	в том числе на которых проведена специальная оценка условий труда	класс 1	класс 2	3.1	3.2	3.3 3.4		класс 4					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10					
Рабочие места (ед.)	118	42	0	18	24	0	0	0	0					
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	168	59	0 .	28	31	0	0	0	0					
из них женщин	94	34	0	13	21	0	0	0	0					
из них лиц в возрасте до 18 лет	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
из них инвалидов	2	1	0	1	0	0	0	0	0					

Таблица 2

						Кпя	ссы (полкп	accri)	VCTO	าน นันเ	ула	-			Τ						аоли	
Индиви- дуальный номер рабочего места	Профессия/ должность/ специальность работника	химический	биологический	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующие излучения	ионизирующие излучения	микроклимат	световая среда	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса	Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условый труда с учетом эффективного применения СИЗ	Повышенный размер оплаты труда (да,нет)	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отплачиваемый отпуск (да/нет)	Сокращенная продолжитель- ность рабочего времени (да/нст)	Молоко или другие равношенные пищевые пролукты (да/нет)	Лечебно-профилактическое пи- тание (да/нет)	Льготное пенсионное обеспече- ние (да/нет)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
	Производственный ком- плекс																						
	Служба механика производ- ства																						
1-395-19	Слесарь по контрольно- измерительным приборам и автоматике	2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Не
	Участок комплектующих изделий																						
2-395-19	Мастер	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	He

8-395-19- 1A (8-395- 19)	8-395-19		7-395-19	6-395-19- 2A (6-395- 19)	1A (6-395- 19)	6-395-19	5-395-19		4-619-19- 2A (4-619- 19)	4-619-19- 1A (4-619- 19)	4-619-19	4-395-19- 2A (4-395- 19)	4-395-19- 1A (4-395- 19)	4-395-19	3-395-19	1	Индиви- дуальный номер рабочего места		
Паяльщик радиодеталей	Паяльщик радиодеталей	Участок пайки и заливки	Macrep	Зачистчик	Зачистчик	Зачистчик	Оператор вакуумно- напылительных процессов	Участок изготовления сек- чий	Прессовщик изделий из пла- стмасс	Прессовщик изделий из пла- стмасс	Прессовщик изделий из пла- стмасс	Заготовщик	Заготовщик	Заготовщик	Травильщик	2	Профессия/ должность/ специальность работника		
2	2		2	2	2	2	1		2	2	2	ı	ı	1	3.1	3	химический		
ı			•		,	,	1		1	1	ı	ı	1		,	4	биологический		
ı	,		1	2	2	2	2		,	1	,	ı	1			S	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия		
2	2		2	2	2	2	2		2	2	2	3.1	3,1	3.1	2	6	шум		
1			•	ı	1	1			ı	1	1	1	ı	,	,	7	инфразвук	Кла	
ı	1		'	1	1	-	1		ı	ı	1	ı	1	'		000	ультразвук воздушный	Классы (подклассы) условий труда	
	1		1	1	ŀ	1			ı	1	1	2	2	2	,	9	вибрация общая	юдкла	
ı			'	ı	ı	,	,		ı	ı	ı		-			10	вибрация локальная	ссы)	
2	2		1	1	ı	1	2		1	1	1	1	1	1	1	11	неионизирующие излучения	услов	
1	1		'	ı	ı	1	1		1	1	٠	ı	1	1	1	12	йонизирующие излучения		
			'	1		1	'		ı	1	ı	ı	1	1	1	13	микроклимат	уда	
2	2		2	2	2	2	1		'	1	1	2	2	2	'	14	световая среда		
2	2		2	3.1	3.1	3.1	2		2	2	2	2	2	2	2	15	тяжесть трудового процесса		
2	2		2	2	2	2	2		2	2	2	2	2	2	2	16	напряженность трудового процесса		
2	2		2	3.1	3.1	3.1	2		2	2	2	3.1	3.1	3.1	3.1	17	Итоговый класс (подкласс) усло вий труда)-	
ı	ı				b	1	-			1	4	- 1	1		1	18	Итоговый класс (подкласс) усло вий труда с учетом эффективного применения СИЗ		
Her	Нет		Нет	Да	Да	Да	Нет		Her	Her	Нет	Да	Да	Да	Да	19	Повышенный размер оплаты труда (да,нет)		
Нет	Нет		Нет	Нет	Нет	Her	Нет		Her	Нет	Her	Нет	Нет	Her	Her	20	Ежегодный дополнительный оп- лачиваемый отпуск (да/нет)	-	
Нет	Нет		Her	Her	Нет	Нет	Нет		Her	Нет	Нет	Her	Нет	Her	Нет	21	Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет))	
Her	Нет		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		Нет	Нет	Her	Her	Нет	Her	Да	22	Молоко или другие равноценны пищевые продукты (да/нет)	e	
Нет	Нет		Нет	Her	Her	Her	Нет		Нет	Her	Нет	Нет	Нет	Нет	Her	23	Лечебно-профилактическое питание (да/нет)		
Нет	Her		Her	Нет	Нет	Her	Нет		Нет	Нет	Нет	Her	Нет	Нет	Да	24	Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)		

9-395-19- 6A (9-395-	9-395-19- 5A (9-395- 19)	9-395-19- 4A (9-395- 19)	9-395-19- 3A (9-395- 19)	9-395-19- 2A (9-395- 19)	9-395-19- 1A (9-395- 19)	9-395-19	8-395-19- 6A (8-395- 19)	8-395-19- 5A (8-395-	8-395-19- 4A (8-395- 19)	8-395-19- 3A (8-395- 19)	8-395-19- 2A (8-395- 19)	1	Индиви- дуальный номер рабочего места
Заливщик компаундами (руч- ная заливка)	Заливщик компаундами (руч- ная заливка)	Заливщик компаундами (руч- ная заливка)	Заливщик компаундами (руч-	Заливщик компаундами (руч- ная заливка)	Заливщик компаундами (руч- ная заливка)	Заливщик компаундами (руч- ная заливка)	Паяльшик радиодеталей	Паяльшик радиодеталей	Паяльшик радиодеталей	Паяльщик радиодеталей	Паяльшик радиодеталей	2	Профессия/ должность/ специальность работника
3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	2	2	2	2	2	w	химический
1	1	-	1	ı		•	\$	ı	1	ı	1	4	биологический
ı	1	1	1	ı	-	ı	ı	ı		ı	ı	5	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	6	шум
ı	1	1	ı	1	1	ı	1	1		1	1	7	инфразвук
1		ı	1	ı	1	1	1	ı	ı	ı	1	8	ультразвук воздушный
1	1	1	ı	ı	ı	ı	1	1	1		1	9	инфразвук ультразвук воздушный вибрация общая вибрация локальная неионизирующие излучения ионизирующие излучения
ı	-		1	1	1	1	1	ı	1	ı	1	10	вибрация локальная
1	1	1	1		1	ı	2	2	2	2	2	Ξ	неионизирующие излучения УСЛО
	t		ı	1	•	1	1	1	1		1	12	ионизирующие излучения
1	1	-	1	•	ı	1		1	1	ı	1	13	микроклимат
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	14	световая среда
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	15.	тяжесть трудового процесса
_			1	1	1	1	2	2	2	2	2	16	напряженность трудового процесса
3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	2	2	2	2	2	17	Итоговый класс (подкласс) условий труда
ı	1	1	-	t	-	-	ı	1	ı	1	1	18	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ
Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	19	Повышенный размер оплаты труда (да,нет)
Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Her	Her	Нет	Нет	Нет	20	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет)
Her	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	21	Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет)
Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Нст	Нет	Нет	Нет	Нет	22	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)
Her	Нет	Нет	Нет	Нет	Her	Нет	Her	Нет	Her	Нет	Нет	23	Лечебно-профилактическое питание (да/нет)
Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Нет	Нет	Her	Нет	Her	24	Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)

	72-244-24		15-395-19		13-395-19	12-395-19	11-395-19	71-244-24	10-395-19	9-395-19- 11A (9- 395-19)	9-395-19- 10A (9- 395-19)	9-395-19- 9A (9-395- 19)	9-395-19- 8A (9-395- 19)	9-395-19- 7A (9-395- 19)	19)	-	Индиви- дуальный номер рабочего места		
Транспортный участок	Маляр	Ремонтно-техническая служба	Ведущий инженер по испытаниям	Служба качества	Помощник мастера	Мастер	Сушильщик деталей и при- боров	Заливщик компаундами (на операциях обезжиривания конденсаторов и промывки конденсаторов)	Заливщик компаундами (линия компаундирования)	Заливщик компаундами (руч- ная заливка)		2	Профессия/ должность/ специальность работника						
	3.1				3.1	3.1	2	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1		3	химический		
	-					-	1	7 10 3	ı	1	1		1	1		4	биологический		
	1		ı		1	•		1	1	1	1	ı	1	ı		5	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия		
	2		2		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		6	шум		
	ı		1		1	1	ı	1	ı		1		1	1		7	инфразвук	Кла	
	1		ı		ı		1	1	1		ı	ı	1	1		00	ультразвук воздушный	Классы (подклассы) условий труда	
			1		1	1	1		1	1	'	1	1			9	вибрация общая	юдкла	
			ı		1	1	1	ı	1		1	ı	1			10	вибрация локальная	ассы)	
	ı		2			1	2	1	2	1	1,,,	1	ı			=	неионизирующие излучения	услов	
	1		1		1		1	'	,		1		ı	1		12	ионизирующие излучения	ий тр	
	1		1		1	ı		1	1	4	ı	ı		ı		13	микроклимат		
	,		2		2	2	1	ı	1	2	2	2	2	2		14	световая среда		
	2		2		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		15	тяжесть трудового процесса		
	2		2		2	2	2	-	2	_	Jacquish	-)———à	1		16	напряженность трудового процесса		
	3.1		2		3.1	3,1	2	3 -	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1		17	Итоговый класс (подкласс) усл вий труда	0-	
	1		-		1	1	1	ı		1_	1			ı		18	Итоговый класс (подкласс) усл вий труда с учетом эффективного применения СИЗ		
	Да		Нет		Да	Да	Нет	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да		19	Повышенный размер оплаты труда (да,нет)		
	Нет		Her		Her	Нет	Нет	Her	Нет	Her	Нет	Нет	Нет	Her		20	Ежегодный дополнительный ог лачиваемый отпуск (да/нет)	Π-	
	Нет	1	Нет		Her	Her	Нет	Нет	Нет	Нет	Her	Her	Нет	Нет		21	Сокращенная продолжитель- ность рабочего времени (да/н		
	Да		Her		Ла	Да	Нет	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да		22	Молоко или другие равноценн пищевые продукты (да/нет)		
	Нет		Her		Her	Her	Нет	Her	Her	Her	Нет	Нет	Нет	Нет		23	Лечебно-профилактическое пи тание (да/нет)		
	Да		Her		Her	Да	Her	Her	Да	Да	Да	Да	Да	Да		24	Льготное пенсионное обеспече ние (да/нет)		

				7 1		Кла	ссы (подкл	ассы)	услог	вий тр	уда				-05	-0I-0-1		-шо	F	ые	_	÷
Индиви- дуальный номер рабочего места	Профессия/ должность/ специальность работника	химический	биологический	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующие излучения	ионизирующие излучения	микроклимат	световая среда	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса	Итоговый класс (подкласс) усл вий труда	Итоговый класс (подкласс) усл вий труда с учетом эффективн го применения СИЗ	Повышенный размер оплаты труда (да,нет)	Ежегодный дополнительный о лачиваемый отпуск (да/нет)	Сокращенная продолжитель- ность рабочего времени (да/не	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	Лечебно-профилактическое пи тание (да/нет)	Льготное пенсионное обеспече ние (да/нет)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
73-244-24	Водитель автомобиля (ГАЗ NEXT 3009Z7)	-	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	-	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
74-244-24	Водитель автомобиля (ГАЗ 2507)	2	-	-	2	-	-	2	2	_	-	-	_	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

Дата составления: 17.05. 2024

Председатель комиссии по проведе	нию специальной оценки	условий труда:	100000
Заместитель генерального директора	NV.	Мироедов О.М.	22.05.24
(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)
Члены комиссии по проведению сп	ециальной оценки услови	й труда:	0.0 0- 0.001
Специалист по охране труда	0/1/2000000	Лазарева О.В.	22.05.2014
(должность)	(помпись)	(Ф.И.О.)	(дата)
Главный технолог	Пев /	Немоляева И.Н.	22.05.2024 (nata)
Мастер (должность)	(подпись),	Трунина Г.А. (Ф.И.О.)	22.05.2024 (дата)
Начальник службы качества (должность)	(подпись)	Лыжина Е.В.	42.05. 40aV ₂
Эксперт(-ы) организации, проводив	вшей специальную оценку	условий труда:	
2467 (№ в ресстре экспертов)	(подпись)	Ивашкин П.М.	17.05.2024 (дата)
(12 a beceate avellebion)	(nogmon)	(**************************************	(Marca)