

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: ООО «ВЭОР»

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	класс 1				класс 2				класс 3			класс 4									
			3.1	3.2	3.3	3.4	3.1	3.2	3.3	3.4	3.1	3.2	3.3		3.4								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
Рабочие места (ед.)	47	47	0	0	44	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	62	62	0	0	55	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
из них женщины	34	34	0	0	28	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
из них инвалидов	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Таблица 1

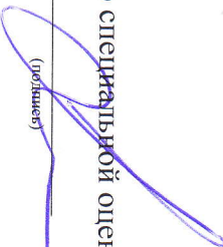
Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/должность/специальность работника	Классы (подклассы) условий труда																							
		Административно-хозяйственный отдел																							
		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24		
		химический фактор	биологический фактор	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующие излучения	ионизирующие излучения	параметры микроклимата	параметры световой среды	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса	Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ	Повышенный размер оплаты труда (да/нет)	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет)	Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет)	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	Лечебно-профилактическое питание (да/нет)	Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)		
65A	Уборщица	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
65-1A (65A)	Уборщица	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
66	Начальник отдела РЭА	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
67	Ведущий инженер	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
68A	Ведущий инженер	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
68-1A (68A)	Ведущий инженер	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
68-2A (68A)	Ведущий инженер	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
68-3A (68A)	Ведущий инженер	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	

Таблица 2

103	Инженер по испытаниям и наладке	-	-	-	3.1	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	3.1	Да	Нет						
Стеклодувный участок																									
104	Слесарь механических работ 6 разряда	2	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	2	2	Нет						
105	Слесарь механических работ 5 разряда	2	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	2	2	Нет						
Участок монтажа и регулировки радиоэлектронной аппаратуры																									
106	Мастер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	Нет						
107A	Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
107-1A (107A)	Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
107-2A (107A)	Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
107-3A (107A)	Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
107-4A (107A)	Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
108	Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Группа регулировки радиоэлектронной аппаратуры																									
109	Слесарь-сборщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	Нет						
110A	Регулировщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	Нет						
110-1A (110A)	Регулировщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	Нет						
110-2A (110A)	Регулировщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	Нет						
Отдел безопасности																									
111	Вахтер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	Нет						

Дата составления: 15.09.2020

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

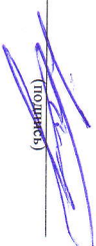
Заместитель директора по безопасности  Мартынов А.А. (Ф.И.О.)

01.10.2020 (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Специалист по охране труда  Рычкова Г.Н. (Ф.И.О.)

01.10.2020 (дата)

Начальник производства  Барабошкин С.П. (Ф.И.О.)

01.10.2020 (дата)

01.10.2020 (дата)

Начальник технологического бюро
(должность)


(подпись)

Потапова Д.А.
(Ф.И.О.)

01.10.2020
(дата)

Инженер по качеству
(должность)


(подпись)

Кононов А.В.
(Ф.И.О.)

01.10.2020
(дата)

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

5129
(№ в реестре экспертов)


(подпись)

Агеев А.А.
(Ф.И.О.)

15.09.2020
(дата)